



Schutzleiterklemme, Schraubanschluss, Montageart: TS 35/7,5, Bemessungsquerschnitt: 70 mm², Breite: 20,5 mm, Farbe: Grün-gelb

### Kaufmännische Daten

| Taaiiiaiiiioono Daton                    |                    |
|--|--------------------|
| Artikelnummer                            | <u>17163.2</u>     |
| Artikelbezeichnung                       | SSL 70/2A GNYE     |
| GTIN (EAN)                               | 4044211189297      |
| Verpackungseinheit                       | 10                 |
| Mengeneinheit                            | ST                 |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 192 g              |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 201,2 g            |
| Gewichtseinheit                          | G                  |
| Zolltarifnummer                          | 85369010           |
| Herkunftsland                            | CZ                 |
| Produktbeschreibung                      | Schutzleiterklemme |
| Farbe                                    | Grün-gelb          |
|  |                    |





| Lange 76,5 mm  Breite 20,5 mm  Höhe TS 35/7,5 84 mm  Nenndaten  Bemessungsquerschnitt 70 mm²  Überspannungskategorie III  Verschmutzungsgrad 3  Anschlusspratip Schraubanschluss  Anschlussprinzip Schraubanschluss  Anschlussposition Seitlich  Anschlüssee 2  Anzahl der Klemmstellen je Etage 2  Anzahl der Etagen 1  Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig min. 10 mm²  Leiterquerschnitt flexibel min. 10 mm²  Leiterquerschnitt flexibel max. 70 mm²  Leiterquerschnitt flexibel max. 70 mm²  Leiterquerschnitt flexibel max. 70 mm²  Leiterquerschnitt flexibel min. 6  Leiterquerschnitt AWG min. 6  Leiterquerschnitt AWG min. 6  Leiterquerschnitt AWG min. 6  Leiterquerschnitt flexibel min. 6  Leiterquerschnitt flexibel min. 6  Leiterquerschnitt flexibel min. 6  Leiterquerschnitt AWG min. 6  Leiterquerschnitt flexibel |   |                    |
|--|---|--------------------|
| Länge 76,5 mm  Breite 20,5 mm  Höhe TS 35/7,5 84 mm  Nenndaten  Bemessungsquerschnitt 70 mm²  Überspannungskategorie III  Verschmutzungsgrad 3  Anschlussdaten  Anschlussprinzip Schraubanschluss  Anschlussposition Seitlich  Anschlüsse 2  Anzahl der Klemmstellen je Etage 2  Anzahl der Etagen 1  Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig max.  Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig max.  Leiterquerschnitt flexibel min. 10 mm²  Leiterquerschnitt flexibel mix. 70 mm²  Leiterquerschnitt flexibel mix. 10 mm²  Leiterquerschnitt flexibel mix. 70 mm²  Leiterquerschnitt flexibel mix. 6  Leiterquerschnitt flexibel mix. 6  Leiterquerschnitt AWG min. 6  Leiterquerschnitt AWG max. 000  Abisolierlänge 22 mm  Schraubenkopf Innensechskant  Schraubengewinde M 8  Anzugsdrehmoment min. 6 Nm  Anzugsdrehmoment max. 12 Nm  Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWG 6  Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWG 6  | Technische Daten                                      |                    |
| Breite 20,5 mm Höhe TS 35/7,5 84 mm  Nenndaten  Bemessungsquerschnitt 70 mm² Überspannungskategorie III Verschmutzungsgrad 3  Anschlussdaten Anschlussprinzip Schraubanschluss Anschlussposition Seitlich Anschlüsse 2 Anzahl der Klemmstellen je Etage 2 Anzahl der Klemmstellen je Etage 2 Anzahl der Itagen 1 Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig min. 10 mm² Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig max. 95 mm² Leiterquerschnitt flexibel min. 10 mm² Leiterquerschnitt flexibel min. 10 mm² Leiterquerschnitt flexibel mix. 70 mm² Leiterquerschnitt flexibel mix Aderendhülse min. 10 mm² Leiterquerschnitt flexibel mix Aderendhülse max. 70 mm² Leiterquerschnitt AWG min. 6 Leiterquerschnitt AWG min. 6 Leiterquerschnitt AWG max. 000 Abisolierlänge 22 mm Schraubenkopf Innensechskant Schraubenkopf Innensechskant Schraubengewinde M 8 Anzugsdrehmoment min. 6 Nm Anzugsdrehmoment max. 12 Nm Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWG 66  | Maße  |                    |
| Nenndaten Bemessungsquerschnitt 70 mm² Überspannungskategorie III Verschmutzungsgrad 3 Anschlussdaten Anschlussprinzip Schraubanschluss Anschlussposition Seitlich Anschlüsse 2 Anzahl der Klemmstellen je Etage 2 Anzahl der Etagen 1 Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig max. 95 mm² Leiterquerschnitt flexibel min. 10 mm² Leiterquerschnitt flexibel min. 10 mm² Leiterquerschnitt flexibel mix. 4000 Leiterquerschnitt flexibel mix. 70 mm² Leiterquerschnitt flexibel mix Aderendhülse mix. 10 mm² Leiterquerschnitt flexibel mix Aderendhülse mix. 10 mm² Leiterquerschnitt AWG mix. 6 Leiterquerschnitt AWG mix. 6 Leiterquerschnitt AWG mix. 6 Leiterquerschnitt AWG mix. 1000 Abisolierlänge 22 mm Schraubenkopf Innensechskant Schraubengewinde M 8 Anzugsdrehmoment mix. 12 Nm Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWG mix. Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWG mix. Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWG mix. Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWG fix.  | Länge   | 76,5 mm            |
| Nenndaten   Semessungsquerschnitt   70 mm²   Semessungsquerschnitt   70 mm²   Semessungsquerschnitt   11   | Breite  | 20,5 mm            |
| Bemessungsquerschnitt 70 mm²  Überspannungskategorie III  Verschmutzungsgrad 3  Anschlussdaten  Anschlussporinzip Schraubanschluss  Anschlussposition Seitlich  Anschlüsse 2  Anzahl der Klemmstellen je Etage 2  Anzahl der Etagen 1  Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig min. 10 mm²  Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig max. 95 mm²  Leiterquerschnitt flexibel min. 10 mm²  Leiterquerschnitt flexibel min. 10 mm²  Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min. 10 mm²  Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min. 10 mm²  Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max. 70 mm²  Leiterquerschnitt AWG min. 6  Leiterquerschnitt AWG max. 000  Abisolierlänge 22 mm  Schraubenkopf Innensechskant  Schraubengewinde M 8  Anzugsdrehmoment min. 6 Nm  Anzugsdrehmoment max. 12 Nm  Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWG max.  Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWG finax.  Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWG finax.   | Höhe TS 35/7,5  | 84 mm              |
| Überspannungskategorie       III         Verschmutzungsgrad       3         Anschlussdaten       Schraubanschluss         Anschlussposition       Seitlich         Anschlüsse       2         Anzahl der Klemmstellen je Etage       2         Anzahl der Etagen       1         Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig min.       10 mm²         Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig max.       95 mm²         Leiterquerschnitt flexibel min.       10 mm²         Leiterquerschnitt flexibel mix.       70 mm²         Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min.       10 mm²         Leiterquerschnitt AWG min.       6         Leiterquerschnitt AWG max.       000         Abisolierlänge       22 mm         Schraubengewinde       M 8         Anzugsdrehmoment min.       6 Nm         Anzugsdrehmoment max.       12 Nm         Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWG max.       000         Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWG max.       000  | Nenndaten   |                    |
| Anschlussdaten Anschlussprinzip Schraubanschluss Anschlussposition Seitlich Anschlusse 2 Anzahl der Klemmstellen je Etage 2 Anzahl der Etagen 1 Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig min. 10 mm² Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig max. 95 mm² Leiterquerschnitt flexibel min. 10 mm² Leiterquerschnitt flexibel max. 70 mm² Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min. 10 mm² Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max. 70 mm² Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max. 70 mm² Leiterquerschnitt AWG min. 6 Leiterquerschnitt AWG min. 6 Leiterquerschnitt AWG max. 000 Abisolierlänge 22 mm Schraubenkopf Innensechskant Schraubengewinde M 8 Anzugsdrehmoment min. 6 Nm Anzugsdrehmoment max. 12 Nm Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWG max. Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWG finensechsitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWG  | Bemessungsquerschnitt                                 | 70 mm <sup>2</sup> |
| Anschlussdaten Anschlussprinzip Schraubanschluss Anschlussposition Seitlich Anschlüsse 2 Anzahl der Klemmstellen je Etage 2 Anzahl der Etagen 1 Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig min. 10 mm² Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig max. 95 mm² Leiterquerschnitt flexibel min. 10 mm² Leiterquerschnitt flexibel max. 70 mm² Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min. 10 mm² Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min. 10 mm² Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max. 70 mm² Leiterquerschnitt AWG min. 6 Leiterquerschnitt AWG max. 000 Abisolierlänge 22 mm Schraubenkopf Innensechskant Schraubengewinde M 8 Anzugsdrehmoment min. 6 Nm Anzugsdrehmoment max. 12 Nm Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWG max. Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWG 6   | Überspannungskategorie                                | III                |
| Anschlussprinzip  Anschlussposition  Seitlich  Anschlüsse  2  Anzahl der Klemmstellen je Etage  2  Anzahl der Etagen  Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig min.  Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig max.  Leiterquerschnitt flexibel min.  Leiterquerschnitt flexibel min.  Leiterquerschnitt flexibel max.  70 mm²  Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min.  Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min.  Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max.  70 mm²  Leiterquerschnitt AWG min.  Leiterquerschnitt AWG min.  6  Leiterquerschnitt AWG max.  000  Abisolierlänge  22 mm  Schraubenkopf  Innensechskant  Schraubengewinde  M 8  Anzugsdrehmoment min.  6 Nm  Anzugsdrehmoment max.  Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWG  max.  Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWG  max.  Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWG  6  | Verschmutzungsgrad                                    | 3                  |
| Anschlussposition  Anschlüsse  2  Anzahl der Klemmstellen je Etage  2  Anzahl der Etagen  1  Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig min.  Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig max.  Leiterquerschnitt flexibel min.  Leiterquerschnitt flexibel min.  Leiterquerschnitt flexibel max.  70 mm²  Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min.  Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max.  To mm²  Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max.  Leiterquerschnitt AWG min.  6  Leiterquerschnitt AWG max.  000  Abisolierlänge  22 mm  Schraubenkopf  Innensechskant  Schraubengewinde  M 8  Anzugsdrehmoment min.  6 Nm  Anzugsdrehmoment max.  Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWG  max.  Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWG  max.  Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWG  fe  | Anschlussdaten  |                    |
| Anzahl der Klemmstellen je Etage 2 Anzahl der Etagen 1 Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig min. 10 mm² Leiterquerschnitt flexibel min. 10 mm² Leiterquerschnitt flexibel min. 10 mm² Leiterquerschnitt flexibel mix. 70 mm² Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min. 10 mm² Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min. 10 mm² Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max. 70 mm² Leiterquerschnitt AWG min. 6 Leiterquerschnitt AWG min. 6 Leiterquerschnitt AWG max. 000 Abisolierlänge 22 mm Schraubenkopf Innensechskant Schraubengewinde M 8 Anzugsdrehmoment min. 6 Nm Anzugsdrehmoment max. 12 Nm Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWG max.  | Anschlussprinzip                                      | Schraubanschluss   |
| Anzahl der Klemmstellen je Etage 2 Anzahl der Etagen 1 Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig min. 10 mm² Leiterquerschnitt flexibel min. 10 mm² Leiterquerschnitt flexibel min. 10 mm² Leiterquerschnitt flexibel max. 70 mm² Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min. 10 mm² Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max. 70 mm² Leiterquerschnitt AWG min. 6 Leiterquerschnitt AWG max. 000 Abisolierlänge 22 mm Schraubenkopf Innensechskant Schraubengewinde M 8 Anzugsdrehmoment min. 6 Nm Anzugsdrehmoment max. 12 Nm Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWG max. 000 Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWG max. 000   | Anschlussposition                                     | Seitlich           |
| Anzahl der Etagen  Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig min.  Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig max.  Leiterquerschnitt flexibel min.  Leiterquerschnitt flexibel max.  Leiterquerschnitt flexibel min.  Leiterquerschnitt flexibel mix.  Leiterquerschnitt AWG min.  Leiterquerschnitt AWG max.  O00  Abisolierlänge  22 mm  Schraubenkopf  Innensechskant  Schraubengewinde  M 8  Anzugsdrehmoment min.  Anzugsdrehmoment max.  Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWG max.  Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWG max.  Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWG  | Anschlüsse  | 2                  |
| Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig min.  Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig max.  Leiterquerschnitt flexibel min.  Leiterquerschnitt flexibel max.  To mm²  Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min.  Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max.  To mm²  Leiterquerschnitt AWG min.  Leiterquerschnitt AWG max.  O00  Abisolierlänge  22 mm  Schraubenkopf  Innensechskant  Schraubengewinde  M 8  Anzugsdrehmoment min.  Anzugsdrehmoment max.  Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWG max.  Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWG format.  | Anzahl der Klemmstellen je Etage                      | 2                  |
| Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig max. 95 mm² Leiterquerschnitt flexibel min. 10 mm² Leiterquerschnitt flexibel max. 70 mm² Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min. 10 mm² Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max. 70 mm² Leiterquerschnitt AWG min. 6 Leiterquerschnitt AWG max. 000 Abisolierlänge 22 mm Schraubenkopf Innensechskant Schraubengewinde M 8 Anzugsdrehmoment min. 6 Nm Anzugsdrehmoment max. 12 Nm Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWG max.   | Anzahl der Etagen                                     | 1                  |
| Leiterquerschnitt flexibel min.  Leiterquerschnitt flexibel max.  To mm²  Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min.  Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max.  To mm²  Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max.  To mm²  Leiterquerschnitt AWG min.  6  Leiterquerschnitt AWG max.  000  Abisolierlänge  22 mm  Schraubenkopf  Innensechskant  Schraubengewinde  M 8  Anzugsdrehmoment min.  Anzugsdrehmoment max.  Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWG max.  Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWG max.  Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWG  | Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig min. | 10 mm²             |
| Leiterquerschnitt flexibel max.  Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min.  Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max.  To mm²  Leiterquerschnitt AWG min.  Leiterquerschnitt AWG max.  000  Abisolierlänge  22 mm  Schraubenkopf  Innensechskant  Schraubengewinde  M 8  Anzugsdrehmoment min.  Anzugsdrehmoment max.  Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWG max.  Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWG has and max.   | Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig max. | 95 mm²             |
| Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min.  Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max.  70 mm²  Leiterquerschnitt AWG min.  6  Leiterquerschnitt AWG max.  000  Abisolierlänge  22 mm  Schraubenkopf  Innensechskant  Schraubengewinde  M 8  Anzugsdrehmoment min.  6 Nm  Anzugsdrehmoment max.  12 Nm  Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWG max.  Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWG  | Leiterquerschnitt flexibel min.                       | 10 mm²             |
| Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max. 70 mm²  Leiterquerschnitt AWG min. 6  Leiterquerschnitt AWG max. 000  Abisolierlänge 22 mm  Schraubenkopf Innensechskant  Schraubengewinde M 8  Anzugsdrehmoment min. 6 Nm  Anzugsdrehmoment max. 12 Nm  Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWG max.  Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWG 6  | Leiterquerschnitt flexibel max.                       | 70 mm <sup>2</sup> |
| Leiterquerschnitt AWG min.  Leiterquerschnitt AWG max.  Abisolierlänge  Schraubenkopf  Innensechskant  Schraubengewinde  M 8  Anzugsdrehmoment min.  Anzugsdrehmoment max.  Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWG max.  Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWG  M 8  Anzugsdrehmoment max.  12 Nm  Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWG  M 8  Anzugsdrehmoment max.  12 Nm  | Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min.      | 10 mm²             |
| Leiterquerschnitt AWG max.  Abisolierlänge  Schraubenkopf  Innensechskant  Schraubengewinde  M 8  Anzugsdrehmoment min.  6 Nm  Anzugsdrehmoment max.  12 Nm  Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWG max.  Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWG  6  | Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max.      | 70 mm <sup>2</sup> |
| Abisolierlänge  Schraubenkopf  Innensechskant  Schraubengewinde  M 8  Anzugsdrehmoment min.  Anzugsdrehmoment max.  Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWG max.  Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWG  6   | Leiterquerschnitt AWG min.                            | 6                  |
| Schraubenkopf Innensechskant  Schraubengewinde M 8  Anzugsdrehmoment min. 6 Nm  Anzugsdrehmoment max. 12 Nm  Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWG max.  Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWG 6   | Leiterquerschnitt AWG max.                            | 000                |
| Schraubengewinde M 8  Anzugsdrehmoment min. 6 Nm  Anzugsdrehmoment max. 12 Nm  Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWG max.  Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWG 6   | Abisolierlänge  | 22 mm              |
| Anzugsdrehmoment min.  Anzugsdrehmoment max.  Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWG max.  Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWG 6  | Schraubenkopf   | Innensechskant     |
| Anzugsdrehmoment max. 12 Nm  Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWG max. 000  Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWG 6   | Schraubengewinde                                      | M 8                |
| Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWG max.  Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWG 6  | Anzugsdrehmoment min.                                 | 6 Nm               |
| max.  Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWG   | Anzugsdrehmoment max.                                 | 12 Nm              |
| , ' n  |   | 000                |
| min.   |   | 6                  |
| Leiterquerschnitt flexibel AWG max. 000  | Leiterquerschnitt flexibel AWG max.                   | 000                |
| Leiterquerschnitt flexibel AWG min. 6  | Leiterquerschnitt flexibel AWG min.                   | 6                  |
| Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse AWG max. 00  | Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse AWG max.  | 00                 |
| Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse AWG min. 6   | Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse AWG min.  | 6                  |





| Werkstoffe                                 |              |
|--|--------------|
| Isoliergehäuse                             | Polyamid 6.6 |
| Brennbarkeitsklasse UL 94                  | V-0          |
| Arbeitstemperatur min.                     | -40 °C       |
| Arbeitstemperatur max.                     | 120 °C       |
| Weitere technische Daten                   |              |
| Montageart                                 | TS 35/7,5    |
| Lehrdorn nach EN 60 947-1                  | B11          |
| Anzahl Testabgriffsmöglichkeiten           | 1            |
| Anzugsdrehmoment Befestigungsschraube max. | 2 Nm         |
| Anzugsdrehmoment Befestigungsschraube min. | 4 Nm         |
| Environmental Product Compliance           |              |
| REACH Konform                              | Ja           |
| REACH Referenzdatum                        | 14.06.2023   |
| REACH Candidate Substance Note             | Nein         |
| RoHS Konform                               | Ja           |

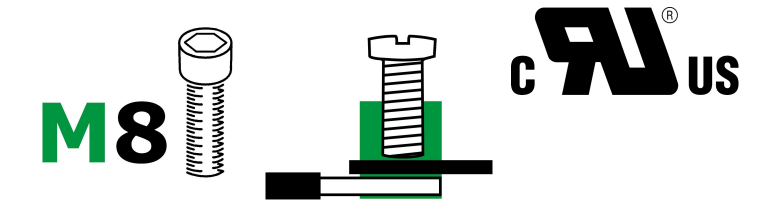




| Zulassungen                                    |                   |
|--|-------------------|
| Normen und Bestimmungen                        |                   |
| EAC Prüfnorm                                   | TR ZU 004/2011    |
| EAC Zulassung erteilt                          | Ja                |
| cUL Zulassung                                  |                   |
| cUL Prüfnorm                                   | C22.2 No 158      |
| cUL Leiterquerschnitt flexibel AWG min.        | 6                 |
| cUL Leiterquerschnitt flexibel AWG max.        | 3/0               |
| cUL Drehmoment min.                            | 6 Nm              |
| cUL Drehmoment max.                            | 12 Nm             |
| cUL Leitermaterial                             | Cu                |
| cUL Recognized                                 | 1                 |
| KEMA KEUR Zulassung                            |                   |
| KEMA KEUR Prüfnorm                             | EN 60947-7-2:2009 |
| KEMA KEUR Zulassung erteilt                    | Ja                |
| KEMA Leiterquerschnitt eindrähtig (starr) min. | 10 mm²            |
| KEMA Leiterquerschnitt eindrähtig (starr) max. | 95 mm²            |
| KEMA Leiterquerschnitt flexibel min.           | 10 mm²            |
| KEMA Leiterquerschnitt flexibel max.           | 95 mm²            |
| KEMA Drehmoment min.                           | 6 Nm              |
| KEMA Drehmoment max.                           | 12 Nm             |
| UL Zulassung                                   |                   |
| UL Prüfnorm                                    | UL 1059           |
| UL Leiterquerschnitt flexibel AWG min.         | 6                 |
| UL Leiterquerschnitt flexibel AWG max.         | 3/0               |
| UL Drehmoment min.                             | 53.1 Lb In.       |
| UL Drehmoment max.                             | 106.2 Lb In.      |
| UL Leitermaterial                              | Cu                |
| UL Fabrikverdrahtung                           | 1                 |
| UL Feldverdrahtung                             | 1                 |
| UL Recognized                                  | 1                 |
| -  | -                 |

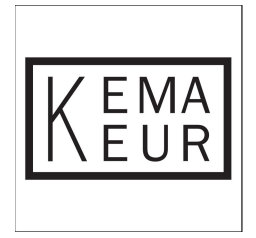


#### Medien









### 17163.2 SSL 70/2A GNYE



#### Zubehör

#### **Abdeckung**



Abdeckung, Länge: 55,5 mm, Breite: 20 mm, Farbe: Gelb

 Artikelnummer
 Artikelbezeichnung
 GTIN (EAN)
 VPE

 17285.8
 SAD 1/20/B YE
 4044211205546
 10

Abdeckung, Länge: 55,5 mm, Breite: 20 mm, Farbe: Weiß



| Artikelnummer | Artikelbezeichnung | GTIN (EAN)    | VPE |
|---------------|--------------------|---------------|-----|
| 17286.7       | SAD 1/20/B WH      | 4044211205553 | 10  |

#### Messabgriffsklemme



Messabgriffsklemme, Schraubanschluss, Montageart: Auf Basiselement, Bemessungsquerschnitt: 10 mm², Breite: 10 mm, Farbe: Beige

| Artikelnummer | Artikelbezeichnung | GTIN (EAN)    | VPE |
|---------------|--------------------|---------------|-----|
| 1121.2        | MAG 50 BG          | 4044211080914 | 10  |

#### **Einlegeprofil**



Einlegeplatte, Farbe: Natur

| Artikelnummer | Artikelbezeichnung | GTIN (EAN)    | VPE |
|---------------|--------------------|---------------|-----|
| 2274.0        | EP 50              | 4044211050818 | 10  |

#### Schnellbezeichnung



Klemmenmarkierer/Pocket-Maxicard, Länge: 5 mm, Breite: 8 mm, Farbe: Weiß

| Artikelnummer | Artikelbezeichnung | GTIN (EAN)    | VPE |
|---------------|--------------------|---------------|-----|
| 9323.7        | PMC SB 8/40 WH     | 4044211129231 | 400 |

#### Innensechskantschlüssel

### **Datenblatt** 17163.2 SSL 70/2A GNYE





Innensechskantschlüssel mit blanker Klinge

| Artikelnummer | Artikelbezeichnung | GTIN (EAN)    | VPE |
|---------------|--------------------|---------------|-----|
| 2772.0        | ISKS 6             | 4044211055028 | 1   |