



Europa-Klemme Drahtschutz, Schraubanschluss, Montageart: Montagefläche, Bemessungsquerschnitt: 2,5 mm<sup>2</sup>, Polzahl: 12, Farbe: Weiß

**RAL:** 9010

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1841.0
Artikelbezeichnung	EKB 4/12 DS WH
GTIN (EAN)	4044211142216
Verpackungseinheit	10
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	55,5 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	55,7 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	EU
Produktbeschreibung	Europa-Klemme Drahtschutz
Farbe	Weiß

### Technische Daten

#### Maße

Länge	135,7 mm
Breite	23 mm
Höhe	19 mm
Bohrlochabstand mittig	12 mm
Rastermaß	12 mm

#### Nenndaten

Bemessungsspannung	450 V
Bemessungsstrom	32 A
Bemessungsquerschnitt	4 mm <sup>2</sup>
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

#### Anschlussdaten

Anschlussprinzip	Schraubanschluss
Anschlüsse	24
Anzahl der Klemmstellen je Pol	2
Polzahl	12
Leiterquerschnitt eindrätig (starr)/mehrdrätig min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt eindrätig (starr)/mehrdrätig max.	6 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel max.	4 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max.	4 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG min.	20
Leiterquerschnitt AWG max.	8
Schraubenkopf	Schlitz
Schraubengewinde	M 3,5
Anzugsdrehmoment	0,8 Nm

#### Werkstoffe

Isoliergehäuse	Polyamid 6.6
Brennbarkeitsklasse UL 94	V-2
Arbeitstemperatur min.	-40 °C
Arbeitstemperatur max.	100 °C

### Technische Daten

#### Weitere technische Daten

Montageart	Montagefläche
------------	---------------

#### Environmental Product Compliance

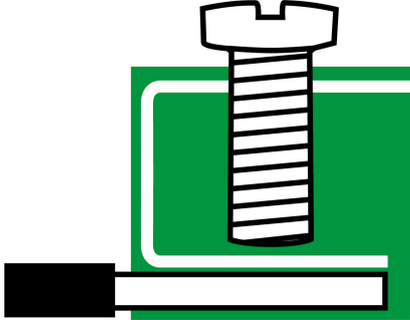
REACH Konform	Nein
REACH Referenzdatum	14.06.2023
REACH Candidate Substance Note	Nein
REACH CAS 1 Stoffname	BLEI
REACH CAS 1 Prozent minimal	0.1 %
REACH CAS 1 Prozent maximal	4 %
REACH CAS 1 Nummer	7439-92-1
RoHS Konform	Ja
RoHS Ausnahmeregel	6c

### Zulassungen

#### VDE Zulassung

VDE Prüfnorm	EN 60998
VDE Zulassung erteilt	Ja
VDE Bemessungsspannung	450 V
VDE Bemessungsstrom	32 A
VDE Leiterquerschnitt starr min.	1,5 mm <sup>2</sup>
VDE Leiterquerschnitt starr max.	4 mm <sup>2</sup>
VDE Leiterquerschnitt flexibel min.	1,5 mm <sup>2</sup>
VDE Leiterquerschnitt flexibel max.	4 mm <sup>2</sup>

### Medien



**M3.5**



---

### Zubehör

---

### Schraubendreher

---