1715.2 ZSL 2,5/4A Ex GNYE





Ex-Schutzleiterklemme zertifiziert nach ATEX, Zugfederanschluss, Montageart: TS 35/7,5, Bemessungsquerschnitt: 2,5 mm², Breite: 5,1 mm, Farbe: Grün-gelb

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	<u>1715.2</u>
Artikelbezeichnung	ZSL 2,5/4A Ex GNYE
GTIN (EAN)	4044211058555
Explosionsgeprüfte Ausführung (EEx e)	Ja
Verpackungseinheit	100
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	13,4 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	14 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	DE
Produktbeschreibung	Ex-Schutzleiterklemme zertifiziert nach ATEX
Farbe	Grün-gelb





Technische Daten	
Maße	
Länge	83,6 mm
Breite	5,1 mm
Höhe TS 35/7,5	39 mm
Nenndaten	
Bemessungsquerschnitt	2,5 mm²
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Anschlussdaten	
Anschlussprinzip	Zugfederanschluss
Anschlussposition	Schräg
Anschlüsse	4
Anzahl der Klemmstellen je Etage	4
Anzahl der Etagen	1
Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig min.	0,5 mm²
Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig max.	4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max.	4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min.	0,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max.	2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG min.	20
Leiterquerschnitt AWG max.	12
Abisolierlänge	10 mm
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	A3
Abschlussplatte erforderlich	✓
Anzahl Testabgriffsmöglichkeiten	2



1715.2 ZSL 2,5/4A Ex GNYE

Technische Daten	
Environmental Product Compliance	
REACH Konform	Ja
REACH Referenzdatum	14.06.2023
REACH Candidate Substance Note	Nein
RoHS Konform	Ja





Normen und Bestimmungen ATEX Bescheinigungsnummer TÜV ATEX 7093 U EAC Prüfnorm TR ZU 004/2011 EAC Zulassung erteilt Ja CSA Zulassung CSA Prüfnorm C22.2 No 158 CSA Zulassung erteilt Ja CSA Leiterquerschnitt AWG min. 20 CSA Leiterquerschnitt AWG max. 12 CSA Abisolierlänge 10 mm CSAus Zulassung	
Normen und Bestimmungen ATEX Bescheinigungsnummer EAC Prüfnorm TR ZU 004/2011 EAC Zulassung erteilt Ja CSA Zulassung CSA Prüfnorm C22.2 No 158 CSA Zulassung erteilt Ja CSA Leiterquerschnitt AWG min. 20 CSA Leiterquerschnitt AWG max. 12 CSA Abisolierlänge 10 mm CSAus Zulassung	
EAC Prüfnorm TR ZU 004/2011 EAC Zulassung erteilt Ja CSA Zulassung CSA Prüfnorm C22.2 No 158 CSA Zulassung erteilt Ja CSA Leiterquerschnitt AWG min. CSA Leiterquerschnitt AWG max. 12 CSA Abisolierlänge 10 mm CSAus Zulassung	
CSA Zulassung CSA Prüfnorm CSA Zulassung erteilt Ja CSA Zulassung erteilt Ja CSA Leiterquerschnitt AWG min. 20 CSA Leiterquerschnitt AWG max. 12 CSA Abisolierlänge 10 mm CSAus Zulassung	
CSA Zulassung CSA Prüfnorm CSA Zulassung erteilt CSA Leiterquerschnitt AWG min. CSA Leiterquerschnitt AWG max. CSA Abisolierlänge 10 mm CSAus Zulassung	
CSA Prüfnorm C22.2 No 158 CSA Zulassung erteilt Ja CSA Leiterquerschnitt AWG min. 20 CSA Leiterquerschnitt AWG max. 12 CSA Abisolierlänge 10 mm CSAus Zulassung	
CSA Zulassung erteilt CSA Leiterquerschnitt AWG min. CSA Leiterquerschnitt AWG max. 12 CSA Abisolierlänge 10 mm CSAus Zulassung	
CSA Leiterquerschnitt AWG min. 20 CSA Leiterquerschnitt AWG max. 12 CSA Abisolierlänge 10 mm CSAus Zulassung	
CSA Leiterquerschnitt AWG max. 12 CSA Abisolierlänge 10 mm CSAus Zulassung	
CSA Abisolierlänge 10 mm CSAus Zulassung	
CSAus Zulassung	
CSAus Prüfnorm UL 1059	
CSAus Zulassung erteilt Ja	
CSAus Leiterquerschnitt AWG min. 20	
CSAus Leiterquerschnitt AWG max. 12	
CSAus Abisolierlänge 10 mm	
cUL Zulassung	
cUL Prüfnorm C22.2 No 158	
cUL Leiterquerschnitt eindrähtig (starr) AWG min. 20	
cUL Leiterquerschnitt eindrähtig (starr) AWG max. 12	
cUL Leiterquerschnitt flexibel AWG min. 20	
cUL Leiterquerschnitt flexibel AWG max. 12	
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. 0,5 mm²	
KEMA Leiterquerschnitt eindrähtig (starr) max. 4 mm²	
KEMA Leiterquerschnitt flexibel min. 0,5 mm²	
KEMA Leiterquerschnitt flexibel max. 4 mm²	



1715.2 ZSL 2,5/4A Ex GNYE

Zulassungen	
UL Zulassung	
UL Prüfnorm	UL 1059
UL Leiterquerschnitt eindrähtig (starr) AWG min.	20
UL Leiterquerschnitt eindrähtig (starr) AWG max.	12
UL Leiterquerschnitt flexibel AWG min.	20
UL Leiterquerschnitt flexibel AWG max.	12
UL Leitermaterial	Cu
UL Fabrikverdrahtung	1
UL Feldverdrahtung	1
UL Recognized	1
DNV GL Zulassung	
DNV GL Bemessungsquerschnitt	2.5 mm ²
DNV GL Certificate number	TAE00000YB
DNV GL Leiterquerschnitt eindrähtig (starr) max.	4 mm²
DNV GL Leiterquerschnitt flexibel max.	2.5 mm²
DNV GL Location Classes	Temperature: B, Humidity: B, Vibration: A
DNV GL Prüfnorm	IEC 60947-7-2:2009
DNV GL Zulassung erteilt	1



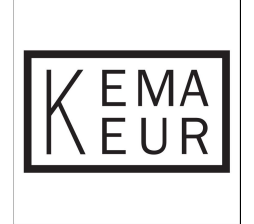


Medien

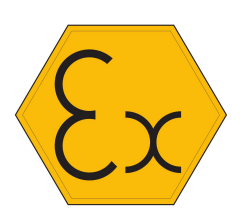


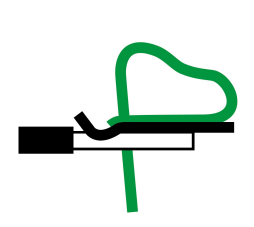














1715.2 ZSL 2,5/4A Ex GNYE



Zubehör

Abschlussplatte



Abschlussplatte, Breite: 2 mm, Farbe: Beige

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
3702.2	ZAP 2,5/4A BG	4044211060091	50

Betätigungswerkzeug



Betätigungswerkzeug, Polzahl: 1, Farbe: Schwarz

Artikelnummer	Artikelnummer Artikelbezeichnung GTIN (EAN		VPE
3808.0	BWMA 1 (0,5 x 3,5 mm)	4044211078850	1

Prüfadapter



Testadapter, Teilungsmaß: 5,1 mm, Farbe: Beige

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
3740.2	ZTA 2,5 BG	4044211060497	10

Schnellbezeichnung



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

1	Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
U	4600.7	PMC SB 5/50 WH	4044211088903	500





Vierfachabdeckung



Abdeckung, Länge: 6,7 mm, Breite: 20,4 mm, Farbe: Gelb

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
3706.0	ZAD 2,5/4/B YE	4044211060244	20

$D \wedge A$	11710	rbii	elsen
RHI	11/10		-18-11
1100	4-10	HILL	

	Reduzierhülse,	Breite: 51 mm, Teilungsmaß: 5,1 mm	, Farbe: Grau	
100000000	Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
	3751.6	ZRH 2,5/0,25-0,5 GR	4044211060602	1000
	Reduzierhülse,	Breite: 51 mm, Teilungsmaß: 5,1 mm	, Farbe: Weiß	
	Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
100000000	Artikelnummer 3750.7	Artikelbezeichnung ZRH 2,5/0,13-0,2 WH	GTIN (EAN) 4044211060596	VPE 1000
	3750.7		4044211060596	
111111111	3750.7	ZRH 2,5/0,13-0,2 WH	4044211060596	