

1213.2

SL 10/35 GNYE



Schutzleiterklemme, Schraubanschluss, Montageart: TS 35/7,5, Bemessungsquerschnitt: 10 mm², Breite: 10 mm, Farbe: Grün-gelb

Kaufmännische Daten

Produktbeschreibung	Schutzleiterklemme
Verpackungseinheit	80
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	32.8
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	34.37
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	DE

1213.2

SL 10/35 GNYE

Technische Daten

Maße

Länge	56 mm
-------	-------

Breite	10 mm
--------	-------

Höhe TS 35/7,5	47 mm
----------------	-------

Nenndaten

Bemessungsquerschnitt	10 mm ²
-----------------------	--------------------

Überspannungskategorie	III
------------------------	-----

Verschmutzungsgrad	3
--------------------	---

Technische Daten

Anschlussdaten

Anschlussprinzip	Schraubanschluss
Anschlussposition	Seitlich
Anschlüsse	2
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2
Anzahl der Etagen	1
Leiterquerschnitt eindrätig (starr)/mehrdrätig min.	0.2 mm ²
Leiterquerschnitt eindrätig (starr)/mehrdrätig max.	10 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0.2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max.	10 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min.	0.2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max.	10 mm ²
Leiterquerschnitt AWG min.	20
Leiterquerschnitt AWG max.	6
Abisolierlänge	12 mm
Schraubenkopf	Schlitz
Schraubengewinde	M 4
Anzugsdrehmoment min.	1.2 Nm
Anzugsdrehmoment max.	2 Nm

1213.2

SL 10/35 GNYE

Technische Daten

Werkstoffe

Isoliergehäuse	Polyamid 6.6
Brennbarkeitsklasse UL 94	V-2
Arbeitstemperatur min.	-40 °C
Arbeitstemperatur max.	105 °C

Weitere technische Daten

Montageart	TS 35/7,5
Lehrdorn nach EN 60 947-1	A5
Anzahl Querverbindungskanäle	1
Anzahl Testabgriffsmöglichkeiten	1

1213.2

SL 10/35 GNYE

Zulassungen

Normen und Bestimmungen

EAC Prüfnorm	TR ZU 004/2011
EAC Zulassung erteilt	✓
Nemko Prüfnorm	EN 60947-7-2
Nemko Zulassung erteilt	✓

cUL Recognized

cUL Prüfnorm	C22.2 No 158
cUL Recognized erteilt	✓
cUL Leiterquerschnitt eindräftig (starr) AWG min.	20
cUL Leiterquerschnitt eindräftig (starr) AWG max.	6
cUL Leiterquerschnitt flexibel AWG min.	20
cUL Leiterquerschnitt flexibel AWG max.	6
cUL Drehmoment	16 Nm
cUL Leitermaterial	Cu

1213.2 SL 10/35 GNYE

Zulassungen

KEMA KEUR Zulassung

KEMA KEUR Prüfnorm	EN 60947-7-2
KEMA KEUR Zulassung erteilt	✓
KEMA Leiterquerschnitt eindrätig (starr) min.	0.2 mm ²
KEMA Leiterquerschnitt eindrätig (starr) max.	10 mm ²
KEMA Leiterquerschnitt flexibel min.	0.2 mm ²
KEMA Leiterquerschnitt flexibel max.	10 mm ²
KEMA Drehmoment min.	1.2 Nm
KEMA Drehmoment max.	2 Nm

UL Recognized

UL Prüfnorm	UL 1059
UL Recognized erteilt	✓
UL Leiterquerschnitt eindrätig (starr) AWG min.	20
UL Leiterquerschnitt eindrätig (starr) AWG max.	6
UL Leiterquerschnitt flexibel AWG min.	20
UL Leiterquerschnitt flexibel AWG max.	6
UL Drehmoment	16 Lb In
UL Leitermaterial	Cu
UL Fabrikverdrahtung	✓

1213.2

SL 10/35 GNYE

Zulassungen

UL Recognized

UL Feldverdrahtung

✓

1213.2

SL 10/35 GNYE

Medien



EAC

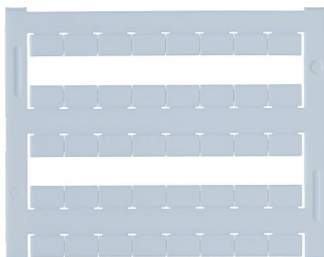




1213.2 SL 10/35 GNYE

Zubehör

Schnellbezeichnung



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

Allgemeine Bestelldaten

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
9323.7	PMC SB 8/40 WH	4044211129231	400 ST

Schraubendreher



Schraubendreher mit blanker Klinge, Farbe: Schwarz-
grau

Allgemeine Bestelldaten

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
1087.0	SDB 0,8x4,0	4044211014803	1 ST
