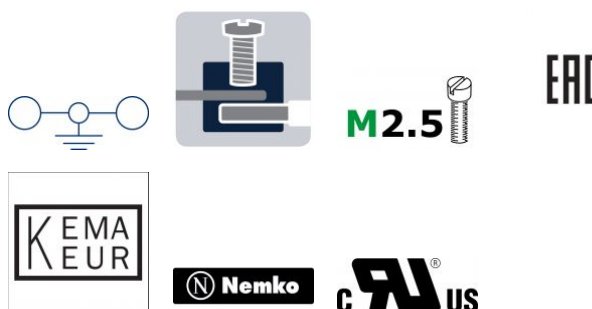


1056.2

SL 2,5/35 GNYE



Schutzleiterklemme, Schraubanschluss, Montageart: TS 35/7,5, Bemessungsquerschnitt: 2,5 mm², Breite: 6 mm, Farbe: Grün-gelb

Kaufmännische Daten

Produktbeschreibung	Schutzleiterklemme
Verpackungseinheit	100
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	17.2
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	17.92
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	DE

1056.2

SL 2,5/35 GNYE

Technische Daten

Maße

Länge	52 mm
-------	-------

Breite	6 mm
--------	------

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

Nenndaten

Bemessungsquerschnitt	2.5 mm ²
-----------------------	---------------------

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

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

1056.2 SL 2,5/35 GNYE

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.	4 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0.2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max.	4 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min.	0.2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max.	2.5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG min.	22
Leiterquerschnitt AWG max.	12
Abisolierlänge	10 mm
Schraubenkopf	Schlitz
Schraubengewinde	M 2,5
Anzugsdrehmoment min.	0.4 Nm
Anzugsdrehmoment max.	0.8 Nm

1056.2

SL 2,5/35 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	A3
Anzahl Querverbindungskanäle	1
Anzahl Testabgriffsmöglichkeiten	1

1056.2

SL 2,5/35 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.	22
cUL Leiterquerschnitt eindräftig (starr) AWG max.	12
cUL Leiterquerschnitt flexibel AWG min.	22
cUL Leiterquerschnitt flexibel AWG max.	12
cUL Drehmoment	5.3 Nm
cUL Leitermaterial	Cu

1056.2 SL 2,5/35 GNYE

Zulassungen

KEMA KEUR Zulassung

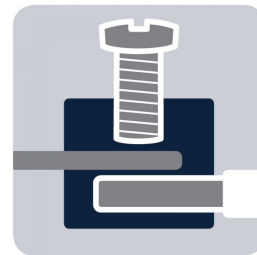
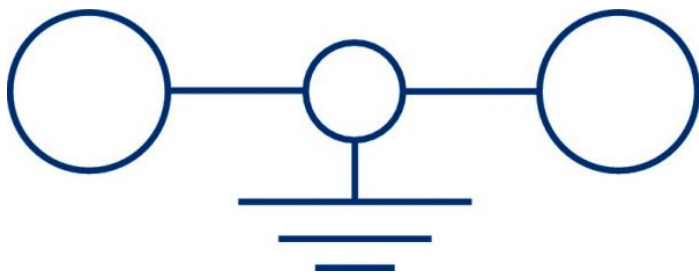
KEMA KEUR Prüfnorm	EN 60947-7-2
KEMA KEUR Zulassung erteilt	✓
KEMA Leiterquerschnitt eindrätig (starr) min.	0.2 mm ²
KEMA Leiterquerschnitt eindrätig (starr) max.	4 mm ²
KEMA Leiterquerschnitt flexibel min.	0.2 mm ²
KEMA Leiterquerschnitt flexibel max.	4 mm ²
KEMA Drehmoment min.	0.4 Nm
KEMA Drehmoment max.	0.8 Nm

UL Recognized

UL Prüfnorm	UL 1059
UL Recognized erteilt	✓
UL Leiterquerschnitt eindrätig (starr) AWG min.	22
UL Leiterquerschnitt eindrätig (starr) AWG max.	12
UL Leiterquerschnitt flexibel AWG min.	22
UL Leiterquerschnitt flexibel AWG max.	12
UL Drehmoment	5.3 Lb In
UL Leitermaterial	Cu
UL Feldverdrahtung	✓

1056.2
SL 2,5/35 GNYE

Medien



M2.5



EAC



1056.2

SL 2,5/35 GNYE

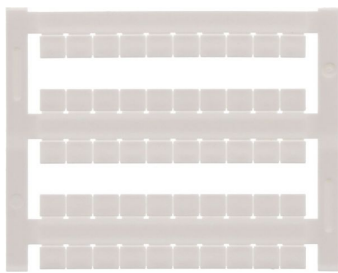
Medien



1056.2 SL 2,5/35 GNYE

Zubehör

Schnellbezeichnung



Klemmenmarkierer/Pocket-Maxicard, Länge: 5 mm,
Breite: 6 mm, Farbe: Weiß

Allgemeine Bestelldaten

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
4702.7	PMC SB 6/50 WH	4044211089986	500 ST

Schraubendreher



Schraubendreher mit blanker Klinge, Farbe: Schwarz-
grau

Allgemeine Bestelldaten

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
1085.0	SDB 0,5x3,0	4044211014643	1 ST
