



Schutzleiterklemme, Schraubanschluss, Montageart: TS 35/7,5, Bemessungsquerschnitt: 16 mm², Breite: 12 mm, Farbe: Grün-gelb

Kaufmännische Daten

Produktbeschreibung	Schutzleiterklemme
Verpackungseinheit	50
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	53
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	54.8
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	DE

1197.2
SL 16/35 GNYE

Technische Daten

Maße

Länge	50 mm
Breite	12 mm
Höhe TS 35/7,5	58.5 mm

Nenndaten

Bemessungsquerschnitt	16 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.	2.5 mm ²
Leiterquerschnitt eindrätig (starr)/mehrdrätig max.	25 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min.	2.5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max.	16 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min.	2.5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max.	16 mm ²
Leiterquerschnitt AWG min.	10
Leiterquerschnitt AWG max.	4
Abisolierlänge	15 mm
Schraubenkopf	Schlitz
Schraubengewinde	M 5
Anzugsdrehmoment min.	2 Nm
Anzugsdrehmoment max.	4 Nm

1197.2

SL 16/35 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	B7
Anzahl Querverbindungskanäle	1

Zulassungen

Normen und Bestimmungen

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

CSA Zulassung

CSA Prüfnorm	C22.2 No 158
CSA Zulassung erteilt	✓
CSA Leiterquerschnitt AWG min.	12
CSA Leiterquerschnitt AWG max.	6
CSA Abisolierlänge	15 mm

CSAus Zulassung

CSAus Prüfnorm	UL 1059
CSAus Zulassung erteilt	✓
CSAus Leiterquerschnitt AWG min.	12
CSAus Leiterquerschnitt AWG max.	6
CSAus Abisolierlänge	15 mm

cUL Recognized

cUL Prüfnorm	C22.2 No 158
cUL Recognized erteilt	✓
cUL Leiterquerschnitt eindrätig (starr) AWG min.	10
cUL Leiterquerschnitt eindrätig (starr) AWG max.	4
cUL Leiterquerschnitt flexibel AWG min.	10
cUL Leiterquerschnitt flexibel AWG max.	4
cUL Drehmoment	20 Nm
cUL Leitermaterial	Cu

KEMA KEUR Zulassung

KEMA KEUR Prüfnorm	EN 60947-7-2
--------------------	--------------

KEMA KEUR Zulassung erteilt	✓	Erstellungs-Datum 12.2019 08:21:52 Technische Änderungen vorbehalten
-----------------------------	---	-------------------------------------------------------------------------

KEMA Leiterquerschnitt eindrätig (starr) min.	1.5 mm ²
-----------------------------------------------	---------------------

KEMA Leiterquerschnitt eindrätig (starr) max.	25 mm ²
-----------------------------------------------	--------------------

1197.2

SL 16/35 GNYE

Zulassungen

UL Recognized

UL Prüfnorm	UL 1059
UL Recognized erteilt	✓
UL Leiterquerschnitt eindrätig (starr) AWG min.	10
UL Leiterquerschnitt eindrätig (starr) AWG max.	4
UL Leiterquerschnitt flexibel AWG min.	10
UL Leiterquerschnitt flexibel AWG max.	4
UL Drehmoment	20 Lb In
UL Leitermaterial	Cu
UL Fabrikverdrahtung	✓
UL Feldverdrahtung	✓

1197.2

SL 16/35 GNYE

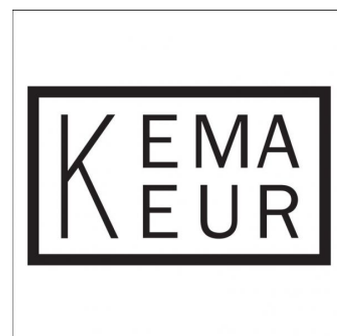
Medien



M5



EAC



1197.2

SL 16/35 GNYE

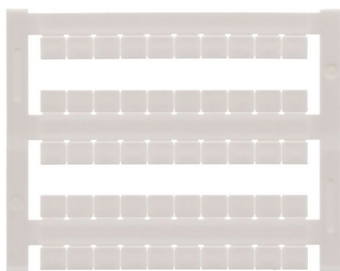
Medien



1197.2
SL 16/35 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
1087.0	SDB 0,8x4,0	4044211014803	1 ST
