

1064.2

SL 4/15 GNYE



Schutzleiterklemme, Schraubanschluss, Montageart: TS 15/5,5, Bemessungsquerschnitt: 4 mm², Breite: 7 mm, Farbe: Grün-gelb

Kaufmännische Daten

Produktbeschreibung	Schutzleiterklemme
Verpackungseinheit	100
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	14
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	14.5
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	DE

1064.2 SL 4/15 GNYE

Technische Daten

Maße

Länge	32 mm
Breite	7 mm
Höhe TS 15/5,5	34 mm

Nenndaten

Bemessungsquerschnitt	4 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.	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.	4 mm ²
Leiterquerschnitt AWG min.	22
Leiterquerschnitt AWG max.	10
Abisolierlänge	9 mm
Schraubenkopf	Schlitz
Schraubengewinde	M 3
Anzugsdrehmoment min.	0.5 Nm
Anzugsdrehmoment max.	1 Nm

1064.2

SL 4/15 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 15/5,5
------------	-----------

Lehrdorn nach EN 60 947-1	A3
---------------------------	----

1064.2

SL 4/15 GNYE

Zulassungen

Normen und Bestimmungen

EAC Prüfnorm	TR ZU 004/2011
--------------	----------------

EAC Zulassung erteilt	✓
-----------------------	---

cUL Recognized

cUL Prüfnorm	C22.2 No 158
--------------	--------------

cUL Recognized erteilt	✓
------------------------	---

cUL Leiterquerschnitt eindrätig (starr) AWG min.	22
--	----

cUL Leiterquerschnitt eindrätig (starr) AWG max.	10
--	----

cUL Leiterquerschnitt flexibel AWG min.	22
---	----

cUL Leiterquerschnitt flexibel AWG max.	10
---	----

cUL Drehmoment	7 Nm
----------------	------

cUL Leitermaterial	Cu
--------------------	----

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
---	-------------------

1064.2 SL 4/15 GNYE

Zulassungen

KEMA KEUR Zulassung

KEMA Leiterquerschnitt flexibel min.	0.2 mm ²
KEMA Leiterquerschnitt flexibel max.	4 mm ²

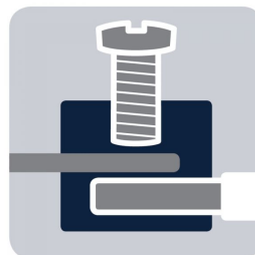
UL Recognized

UL Prüfnorm	UL 1059
UL Recognized erteilt	✓
UL Leiterquerschnitt eindrätig (starr) AWG min.	22
UL Leiterquerschnitt eindrätig (starr) AWG max.	10
UL Leiterquerschnitt flexibel AWG min.	22
UL Leiterquerschnitt flexibel AWG max.	10
UL Drehmoment	7 Lb In
UL Leitermaterial	Cu
UL Fabrikverdrahtung	✓
UL Feldverdrahtung	✓

1064.2

SL 4/15 GNYE

Medien



M3



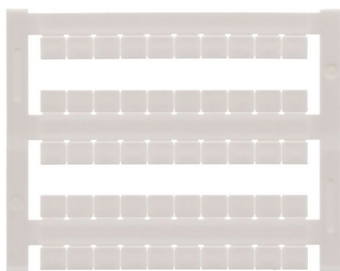
EAC



1064.2
SL 4/15 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
1086.0	SDB 0,6x3,5	4044211014797	1 ST
