

Produktdatenblatt

Artikelnr. 92.031.0058.1

Buchsenteil GST18i3L B1V SW

 Geräteanschluss, Lötteil GST18i3, 3-polig, gerade, Buchsenteil, 250 V, 20 A,
 Kodierung Farbe schwarz


Artikelnr.	92.031.0058.1
EAN	4015573454545
Bestelleinheit	1 Stück

Zulassungen



Technische Daten

Allgemein

Bemessungsstrom	20 A
Bemessungsspannung	250 V
Verschmutzungsgrad	2
Mechanische Kodierung Code	Code 1
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verriegelbar	ja
Farbe der Codierung / Kontakteinsatz	schwarz
Polkennzeichnung	L, N, PE

Anschlussdaten

Anschlüsse pro Pol	1
--------------------	---

Ausführung

Ausführung	Buchse
Anschlussart	Lötanschluss
Steckrichtung	gerade
Schutzart (IP)	IP20
Einbauvariante	Lötanschluss

Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn

Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	verzinkt

Abmessungen

Länge	24 mm
Breite	28,2 mm
Höhe	13 mm

Klassifikation

ECLASS 8.1	27440602: Geräteanschluss für steckbare Gebäudeinstallation
ETIM 5.0	EC002566: Geräteanschluss für steckbare Gebäudeinstallation
ETIM 4.0	EC002566: Geräteanschluss für steckbare Gebäudeinstallation

Zubehör

Artikelnummer:	Typ:	Beschreibung:
05.561.3653.0	Verschlussstück GST18i3VS B WS	Verschlussstück für Buchsenteile GST18i3, weiß
05.561.3653.1	Verschlussstück GST18i3VS B SW	Verschlussstück für 3-poliges GST18/3 Buchsenteil Farbe: schwarz
05.564.5353.0	Verschlussstück GST18i3/4/5 SW	Verschlussstück 12 polig schwarz für GST18i3-6 Buchsenteile
05.564.5353.2	Verschlussstück GST18i3/4/5 WS	Verschlussstück 12 polig weiß für GST18i3-6 Buchsenteile
05.590.4556.0	Verriegelungsschieber GST18 WS	Verriegelung für Lötteile GST18i3-5, weiß
05.590.4556.1	Verriegelungsschieber GST18 SW	Verriegelung für Lötteile GST18i3-5, schwarz
05.594.4250.0	Verschlussstück ST18/3B + GST18i3 ST WS	Verschlussstücke für GST18i3 Steckerteil oder ST18/3 Buchsenteil, Farbe: weiß
05.594.4253.0	Verschlussstück ST18/3B + GST18i3 ST WS	Verschlussstücke für GST18i3 Steckerteil oder ST18/3 Buchsenteil, Farbe: schwarz

