



Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	1837030000
Materialkurztext	PDL 4 S/L/L
EAN	4032248419715
VPE	50

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	4 mm ²
Bemessungsspannung	400 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Bemessungsstrom	32 A
Norm	IEC 60947-7-1 / VDE 0611-4
Strom bei max. Leiter	36 A
Verschmutzungsgrad	3

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	12 mm
Anschlusstyp	Push In
mehrdrähtig min.	1,5 mm ²
Anschlussrichtung	oben
feindrähtig min.	0,5 mm ²
eindrähtig, min.	0,5 mm ²
Zwillings-AEH, min.	0,50 mm ²
Zwillings-AEH, max.	1,50 mm ²
Klingenmaß	3,0 x 0,5 mm
Lehrdorn nach 60 947-1	A3
mehrdrähtig max.	4 mm ²
Anzahl Anschlüsse	4
eindrähtig, max.	6 mm ²
feindrähtig max.	4 mm ²
feindrähtig mit Aderendhülse max. DIN 46228/1	4 mm ²
feindrähtig max. AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4	2,5 mm ²
feindrähtig mit Aderendhülse min. DIN 46228/1	0,5 mm ²
feindrähtig min. AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4	0,5 mm ²
Klemmbereich, max.	6 mm ²
Klemmbereich, min.	0,5 mm ²

Maße

Länge	100 mm
Höhe niedrigbauend	48,5 mm
Breite	5,1 mm

weitere technische Daten

Anschlussrichtung	oben
Brennbarkeitsklasse d. Isolierstoffs n. UL94	V-0
Isolierstoff	Wemid
Farbe Isolierstoff	dunkelbeige
Einsatztemperaturbereich	- 50 °C, + 120 °C
Abschlussplatte erforderlich	Ja

Zulassungen

Zulassungen

Downloads

STEP	1837030000_35676_PDL_4_S-L-L_
------	-------------------------------

Klassifikationen

ETIM 2.0	EC001329
ETIM 3.0	EC001329
eClass 4.1	27-14-11-25
eClass 5.0	27-14-11-25
eClass 5.1	27-14-11-25

Verwandte Produkte

Best.-Nr.	Materialkurztext
1847610000	PDL 4 S/L
1837040000	PDL 4 S/L/L/PE
1847620000	PDL 4 S/N
1847630000	PDL 4 S/N/L
1837050000	PDL 4 S/N/L/PE
1837060000	PDL 4 S/NT/L/PE