

Datenblatt | Artikelnummer: 727-236

4-Etagen-Potentialklemme; ohne Rasthaken; alle Klemmstellen intern gebrückt; mit Prüföffnung Ø 2,3 mm; für Tragschiene 35 x 15; 1,5 mm²; 1,50 mm²; orange



<https://www.wago.com/727-236>



Farbe: ■ orange

Abbildung ähnlich

Elektrische Daten

Bemessungsdaten gemäß IEC/EN

Bemessungsspannung (III / 3)	250 V
Bemessungsstoßspannung (III / 3)	4 kV
Bemessungsstrom	18 A
Legende Bemessungsdaten	(III / 3) ≙ Überspannungskategorie III / Verschmutzungsgrad 3

Anschlussdaten

Klemmstellen	16
Gesamte Anzahl der Potentiale	1
Anzahl der Ebenen	4

Anschluss 1

Anschluss technik	CAGE CLAMP®
Betätigungsart	Betätigungswerkzeug
Anschließbare Leiterwerkstoffe	Kupfer
Eindrähtiger Leiter	0,08 ... 1,5 mm ² / 28 ... 16 AWG
Feindrähtiger Leiter	0,08 ... 1,5 mm ² / 28 ... 16 AWG
Abisolierlänge	8 ... 10 mm / 0.31 ... 0.39 inch
Verdrahtungsrichtung	Frontverdrahtung

Geometrische Daten

Breite	7,62 mm / 0.3 inch
Höhe	126 mm / 4.961 inch
Tiefe ab Oberkante Tragschiene	44,5 mm / 1.752 inch

Mechanische Daten

Aufdruck	unbedruckt
Bauform	horizontale Bauform
Montageart	Tragschiene 35
Beschriftungsebene	Mittenbeschriftung

Werkstoffdaten

Hinweis Werkstoffdaten	Informationen zu Materialangaben finden sie hier
Farbe	orange
Isolierstoffgruppe	I
Isolierwerkstoff Hauptgehäuse	Polyamid (PA66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Brandlast	0,556 MJ
Gewicht	30,2 g

Umgebungsbedingungen

Verarbeitungstemperatur	-35 ... +85 °C
Dauergebrauchstemperatur	-60 ... +105 °C

Kaufmännische Daten

eCl@ss 10.0	27-14-11-20
eCl@ss 9.0	27-14-11-20
ETIM 8.0	EC000897
ETIM 7.0	EC000897
VPE (UVPE)	50 St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4045454189969
Zolltarifnummer	85369010000

1 Passende Produkte

1.1 Notwendiges Zubehör

1.1.1 Abschlussplatte

1.1.1.1 Abschlussplatte



[Art-Nr.: 727-214](#)

4-Etagen-Abschlussplatte; ohne Aufdruck; 7,62 mm dick; blau



[Art-Nr.: 727-213](#)

4-Etagen-Abschlussplatte; ohne Aufdruck; 7,62 mm dick; grau/grau



[Art-Nr.: 727-217](#)

4-Etagen-Abschlussplatte; ohne Aufdruck; 7,62 mm dick; orange