

Datenblatt | Artikelnummer: 784-992

2-Leiter-Durchgangsklemme; 10 mm²; für Anwendungen Ex e II geeignet; mittige Beschriftung; für Tragschiene 35 x 15 und 35 x 7,5; CAGE CLAMP®; 10,00 mm²; lichtgrau

<https://www.wago.com/784-992>



Farbe:  lichtgrau

Abbildung ähnlich

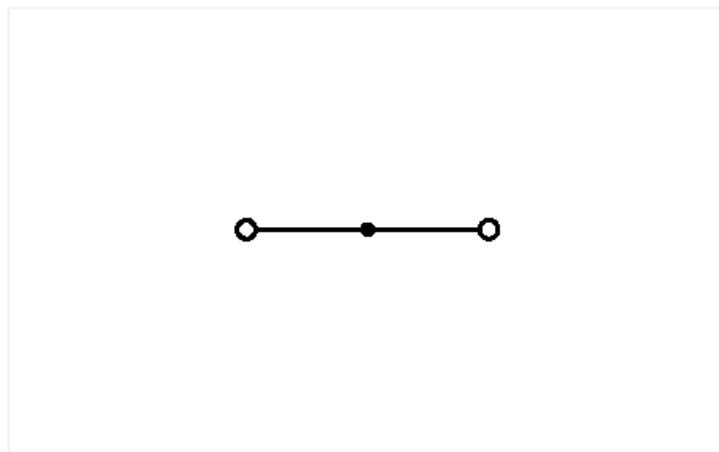


Abbildung ähnlich

Elektrische Daten

Bemessungsdaten gemäß IEC/EN

Bemessungsdaten gemäß IEC/EN 60947-7-1

Ex-Angaben

Verweis explosionsgefährdete Bereiche Siehe Downloads – Dokumentation – Weitere Informationen: Technischer Anhang; Technische Erläuterungen

Bemessungsspannung EN (Ex e II) 750 V

Bemessungsstrom (Ex e II) 53 A

Verlustleistung

Verlustleistung, pro Pol (Potential) 1.573 W

Bemessungsstrom I_N zur Verlustleistungsangabe 53 A

Widerstandswert zur stromabhängigen Verlustleistungsangabe 0.00056 Ω

Anschlussdaten

Klemmstellen 2

Gesamte Anzahl der Potentiale 1

Anzahl der Ebenen 1

Anschluss 1

Anschluss technik CAGE CLAMP®

Betätigungsart Betätigungswerkzeug

Anschliebbare Leiterwerkstoffe Kupfer

Eindrätiger Leiter 0,2 ... 10 mm² / 24 ... 8 AWG

Feindrätiger Leiter 0,2 ... 10 mm² / 24 ... 8 AWG

Abisolierlänge 12 ... 13 mm / 0.47 ... 0.51 inch

Verdrahtungsrichtung Frontverdrahtung

Geometrische Daten

Breite	10 mm / 0.394 inch
Höhe	82,5 mm / 3.248 inch
Tiefe ab Oberkante Tragschiene	43,5 mm / 1.713 inch

Mechanische Daten

Bauform	abgewinkelte Bauform
Montageart	Tragschiene 35
Beschriftungsebene	Mittenbeschriftung

Werkstoffdaten

Hinweis Werkstoffdaten	Informationen zu Materialangaben finden sie hier
Farbe	lichtgrau
Isolierstoffgruppe	I
Isolierwerkstoff Hauptgehäuse	Polyamid (PA66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Brandlast	0,339 MJ
Gewicht	22,9 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)	25 St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4044918806022
Zolltarifnummer	85369010000

1 Passende Produkte

1.1 Notwendiges Zubehör

1.1.1 Abschlussplatte

1.1.1.1 Abschlussplatte

**Art-Nr.: 782-317**

Abschluss- und Zwischenplatte; 1,5 mm dick; orange