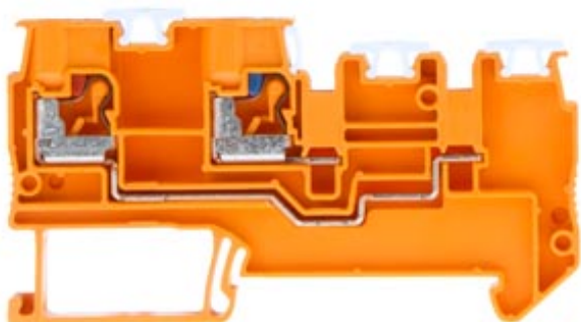


Einspeise-Klemme 1,5 mm² für 3-Leiter Orange



Ausführung	
Produkt-Markename	Sentron
Produkt-Bezeichnung	Einspeise-Klemme
Ausführung des Produkts	für 3-Leiter Orange
Ausführung der LED-Initiator/Aktor-Reihenklemme	Nein
Ausführung der Reihenklemme / Klemmenebenen intern gebrückt	Nein

Allgemeine technische Daten	
Isolierstoff	Thermoplast
Klemmen-Rastermaß	7 mm
Betriebsspannung / Bemessungswert	250 V

Schutzart und Schutzklasse	
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V2

Hauptstromkreis	
Betriebsstrom / Bemessungswert	20 A

Erscheinungsbild	
Farbe	orange

- des Leuchtmittels

orange

Produktdetails

Produktausstattung / Einspeisefunktion	Ja
Produktbestandteil	
<ul style="list-style-type: none"> • erforderlich / Abschlussplatte 	Nein
<ul style="list-style-type: none"> • PE-Anschluss 	Nein
<ul style="list-style-type: none"> • Schirmanschluss 	Nein
<ul style="list-style-type: none"> • Trenner 	Nein
Produkteigenschaft / quer verbindbar	Ja

Anzahl

Anzahl der Klemmebenen	3
------------------------	---

Anschlüsse

anschließbarer Leiterquerschnitt / eindrätig	
<ul style="list-style-type: none"> • minimal 	0,2 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • maximal 	2,5 mm ²
anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrätig	
<ul style="list-style-type: none"> • minimal 	0,2 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • maximal 	2,5 mm ²
anschließbarer Leiterquerschnitt / feindrätig	
<ul style="list-style-type: none"> • mit Aderendbearbeitung / minimal 	0,2 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • mit Aderendbearbeitung / maximal 	2,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • ohne Aderendbearbeitung / minimal 	0,2 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • ohne Aderendbearbeitung / maximal 	2,5 mm ²
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
<ul style="list-style-type: none"> • 1 	Steckanschluss
<ul style="list-style-type: none"> • 2 	Steckanschluss
Position / der Anschlussklemme	oben

Mechanischer Aufbau

Höhe	41,5 mm
Höhe / bei niedrigstbauender Montageart	41,5 mm
Länge	74,4 mm
Befestigungsart	Hutschiene 35 mm
Material / des Isolierkörpers	Thermoplast

Approbationen Zertifikate

Ausführung geprüft nach Zündschutzart / EEx e	Nein
Referenzkennzeichen	
<ul style="list-style-type: none"> • gemäß DIN EN 61346-2 	X
<ul style="list-style-type: none"> • gemäß IEC 81346-2:2009 	X



Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mfb=8WH6003-0DF04>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8WH6003-0DF04>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=8WH6003-0DF04

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>