

SS M3 D 128-A 3**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Die Verteilung oder Vervielfältigung eines Potentials auf benachbarte Reihenklennen wird über eine Querverbindung realisiert. Zusätzlicher Verdrahtungsaufwand lässt sich so einfach vermeiden. Auch bei ausgebrochenen Polen ist weiterhin eine Kontaktsicherheit in den Reihenklennen gewährleistet. Unser Portfolio bietet steck- und schraubbare Querverbindungssysteme für Reihenklennen an.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Sicherungsscheibe, Kupfer
Best.-Nr.	0164400000
Art	SS M3 D 128-A 3
GTIN (EAN)	4008 1900359 14
VPE	50 ST

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Durchmesser	6.2 mm	Wandstärke, max.	1.2 mm
Nettogewicht	0.1 g		

Temperaturen

Umgebungstemperatur	-5 °C...40 °C
---------------------	---------------

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Oberfläche	unbehandelt
---------------	---------------	------------	-------------

Maße

Durchmesser	6.2 mm
-------------	--------

Systemkennwerte

Ausführung	Sicherungselement
------------	-------------------

Werkstoffdaten

Werkstoff	Kupfer	Oberfläche	unbehandelt
Farbe	grau		

weitere technische Daten

Einbauhinweis	Direktmontage	Montageart	Tragschiene
---------------	---------------	------------	-------------

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC002345	ETIM 9.0	EC002345
ETIM 10.0	EC002345	ECLASS 14.0	23-09-03-09
ECLASS 15.0	23-09-03-09		