

D 2 MK5/2 PA/NA**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

Unsere Systeme für den Berührungsschutz sorgen für mehr Sicherheit in Ihren Schaltanlagen. Sie bieten Schutz gegen elektrischen Schlag durch das unbeabsichtigte Berühren betriebsbedingt oder fehlerbedingt spannungsführender Teile.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Klemmenabdeckung, weiß, PA 66, Höhe: 4000 mm, Breite: 18 mm, Tiefe: 7.7 mm, V-2
Best.-Nr.	0244060000
Art	D 2 MK5/2 PA/NA
GTIN (EAN)	4008190071844
VPE	50 ST

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	7.7 mm	Tiefe (inch)	0.3031 inch
Höhe	4000 mm	Höhe (inch)	157.48 inch
Breite	18 mm	Breite (inch)	0.7087 inch
Nettogewicht	1.72 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C...40 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C

Umweltanforderungen

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

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Tragschiene	Montageplatte
---------------	---------------	-------------	---------------

Bemessungsdaten

Verschmutzungsgrad	3
--------------------	---

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Anzahl Anschlüsse	4	Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm
-------------------	---	------------	--------------

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Anschlussart, weiterer Anschluss	Schraubanschluss
----------------------------------	------------------

Maße

Befestigungsmaß	12 mm
-----------------	-------

Systemkennwerte

Ausführung	für Tragschienen	Tragschiene	Montageplatte
------------	------------------	-------------	---------------

Werkstoffdaten

Werkstoff	PA 66	Farbe	weiß
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		

weitere technische Daten

Einbauhinweis	Direktmontage
---------------	---------------

D 2 MK5/2 PA/NA**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technische Daten****Klassifikationen**

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		