

BFSC M5X45 PA/NA**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Vi erbjuder en bred portfölj med växande stöd för enkel hantering och komplettering av våra produkter. Från olika verktyg till isoleringshylsa och olika skruvar är våra komponenter så detaljerade att de stämmer överens med varandra och på så sätt underlättar sammanställningen i enlighet med respektive standard- och skyddsbestämmelser.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Infästningsskruv (plint), 5.00 mm, Polyamid 66, Djup: 8.5 mm, Bredd: 8.5 mm, Höjd: 45 mm
Art.nr.	0344400000
Typ	BFSC M5X45 PA/NA
GTIN (EAN)	4008 190029203
Förp.	50 items

BFSC M5X45 PA/NA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

Mått och vikter

Djup	8.5 mm	Byggdjup (tum)	0.3346 inch
Höjd	45 mm	Bygghöjd (tum)	1.7716 inch
Bredd	8.5 mm	Byggbredd (tum)	0.3346 inch
Diameter	5 mm	Nettovikt	0.93 g

Temperaturer

Omgivningstemperatur	-5 °C...40 °C	Varaktig driftstemperatur, min.	-50 °C
Varaktig driftstemperatur, max.	100 °C		

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Allmänt

Monteringsanvisning	Direktmontage	Temperaturområde för användning max.	100 °C
---------------------	---------------	--------------------------------------	--------

Materialdata

Grundläggande material	Polyamid 66	Färgkod	natur
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-2		

Mått

Diameter	5 mm	Gängmått metriskt, ytter	5.00 mm
----------	------	--------------------------	---------

Systemparametrar

Utförande	för rörlig överkopplingskena
-----------	------------------------------

Ytterligare tekniska data

Montagesätt	skruvad	Monteringsanvisning	Direktmontage
explosionstestat utförande	Nej	Monteringstyp	skruvad

Klassificeringar

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		