

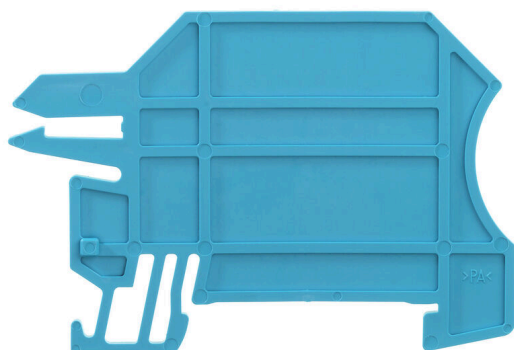
WHP 2.5-35N/10X3 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Obrázek výrobku

Dělicí desky a koncové desky jsou nezbytným příslušenstvím pro svorkovnice. Dělicí desky zajišťují optické a elektrické oddělení různých potenciálů a funkčních skupin, čímž zvyšují bezpečnost a zajišťují přehlednou strukturu uvnitř rozvaděče. Koncové desky uzavírají řadu svorkovnic po stranách, chrání před kontaktem s živými částmi a zajišťují čistý a stabilní povrch. Oba komponenty jsou přesně sladěny s příslušnou řadou svorkovnic Weidmüller, což přispívá k bezpečnému, kompatibilnímu a profesionálnímu zapojení.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Koncová a dělicí deska pro svorky, Modrá, Výška: 60 mm, Šířka: 2 mm, V-0, Wemid
Číslo objednávky	1050280000
Typ	WHP 2.5-35N/10X3 BL
GTIN (EAN)	4008 190044640
Množství	20 items

WHP 2.5-35N/10X3 BL

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	47 mm	Hloubka (v palcích)	1.8504 inch
Výška	60 mm	Výška (v palcích)	2.3622 inch
Šířka	2 mm	Šířka (v palcích)	0.0787 inch
Čistá hmotnost	3.88 g		

Teploty

Skladovací teplota	-25 °C...55 °C	Okolní teplota	-50 °C...75 °C
Trvalá provozní teplota, min.	-50 °C	Trvalá provozní teplota, max.	120 °C

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

Specifikace systému

Verze	Koncová a mezilehlá deska	Nosná lišta	TS 35
-------	---------------------------	-------------	-------

Údaje materiálu

Základní materiál	Wemid	Barevný	Modrá
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0		

Další technická data

Přichytka	Ano	Návod k instalaci	Průchodka (pouzdro)
-----------	-----	-------------------	---------------------

Rozměry

TS 35 offset	32 mm
--------------	-------

Všeobecně

Návod k instalaci	Průchodka (pouzdro)	Nosná lišta	TS 35
-------------------	---------------------	-------------	-------

Klasifikace

ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01		