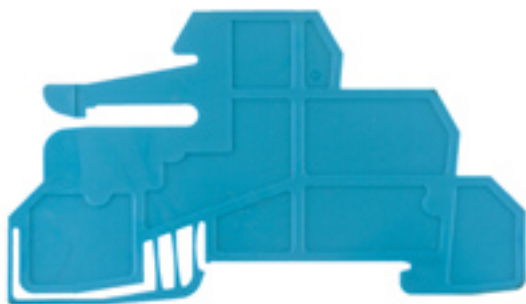


W-serien
WHP WDL2.5/S BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Produktillustration**Ledningsdragning för byggnadsinstallation**

För byggnadsinstallation erbjuder vi ett komplett system som rör sig runt 10×3-kopparskenan och innefattar perfekt koordinerade komponenter: från installationsplintar, nolledarplintar och fördelar-plintar till omfattande tillbehör som samlingsknenor och hållare för dessa.

Allmänna beställningsdata

Typ	WHP WDL2.5/S BL
Art.nr.	1067980000
Artikelbeteckning	W-serien, Montageplatta
GTIN (EAN)	4008190022440
Frp	20 Stück

W-serien
WHP WDL2.5/S BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Tekniska data**Mått och vikter**

Bredd	2 mm	Byggbredd (tum)	0,079 inch
Höjd	84,5 mm	Bygghöjd (tum)	3,327 inch
Djup	47,95 mm	Byggdjup (tum)	1,888 inch
Nettovikt	5,035 g		

Temperaturer

Lagertemperatur, max.	40 °C	Lagertemperatur, min.	10 °C
Lagertemperatur	10 °C...40 °C	Varaktig driftstemperatur, min.	-50 °C
Varaktig driftstemperatur, max.	120 °C		

Materialdata

Material	Wemid	Färgkod	blå
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0		

Mått

Utskjutande mått TS 35	54 mm
------------------------	-------

Systemparametrar

Utförande	Änd- och mellanplatta	Skena	TS 35
-----------	-----------------------	-------	-------

Ytterligare tekniska data

Monteringsanvisning	Genomföring	rastbar	Ja
---------------------	-------------	---------	----

Klassificeringar

ETIM 3.0	EC000886	ETIM 4.0	EC000886
ETIM 5.0	EC000886	ETIM 6.0	EC000886
UNSPSC	30-21-18-27	eClass 5.1	27-14-11-33
eClass 6.2	27-14-11-33	eClass 7.1	27-14-11-33
eClass 8.1	27-14-11-33	eClass 9.0	27-14-11-33
eClass 9.1	27-14-11-33		

Godkännanden

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

Downloads

Användardokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks
Broschyr/Katalog	CAT 1 TERM 16/17 EN
Teknikuppgifter	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Teknikuppgifter Data	STEP