

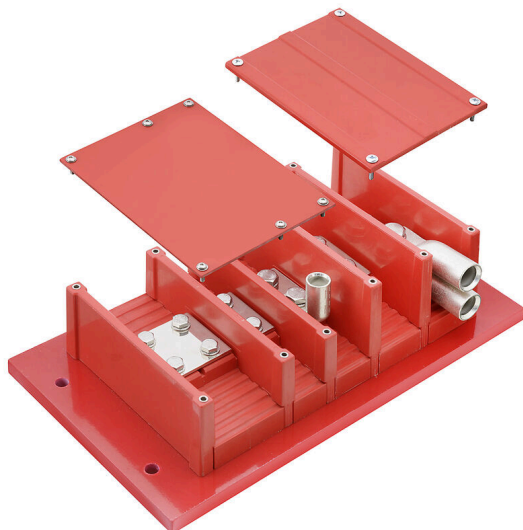
**HV MUSTERLEISTE M8/M10/M12****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Bifogat återfinns HV-exempelskenan med tillgänglig plintbyggstorlekar, änd- och mellanväggar samt standard och specifika beröringsskydd. Din högspänningsplintrad konstrueras och monteras enligt dina individuella krav. Plintar i kapslingar från serien Klippon® Protect kapslings Sortiment kan också levereras. Skicka oss dina krav eller kontakta oss.

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Bultplintar, Provsats
Art.nr.	<a href="#">8000073249</a>
Typ	HV MUSTERLEISTE M8/M10/M12
GTIN (EAN)	4064675882589
Förp.	1 items

## HV MUSTERLEISTE M8/M10/M12

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Mått och vikter

Djup	126 mm	Byggdjup (tum)	4.9606 inch
Höjd	220 mm	Bygghöjd (tum)	8.6614 inch
Bredd	400 mm	Byggbredd (tum)	15.748 inch
Montagemått höjd	120 mm	Montagemått bredd	360 mm
Nettovikt	10004 g		

## Temperaturer

Varaktig driftstemperatur, min.	-50 °C	Varaktig driftstemperatur, max.	140 °C
---------------------------------	--------	---------------------------------	--------

## Miljööverensstämmelse för produkt

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

## Allmänt

Normer	EN 45545-2:2020, NFPA 130 ASTME 162/ 662, BSS 7239/ 7242
--------	--

## Klämbara ledare (Märkanslutning)

Anslutningsriktning	på sidan, nere, övre
---------------------	----------------------

## Märkdata

Märkspänning	4000 V	Normer	EN 45545-2:2020, NFPA 130 ASTME 162/ 662, BSS 7239/ 7242
--------------	--------	--------	--

## Materialdata

Färgkod	röd	Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0
---------	-----	--------------------------------	-----

## Systemparametrar

Ändplatta krävs	Ja	Nivåer internt överkopplade	Ja
N-Funktion	Nej	PE-Funktion	Nej
PEN-Funktion	Nej		

## Ytterligare tekniska data

rastbar	Nej	explosionstestat utförande	Nej
Monteringstyp	Skruv		

## Klassificeringar

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		