

H-BOX 0,14-0,75QMM

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

www.weidmueller.com



Låda fylld med ändhylsor med plastkrage:

- Med Weidmüllers färgkod
- DIN-färgkod

Allmänna beställningsdata

Utförande	Sortiment ändhylsa, Box, färgkod: Weidmüller
Art.nr.	9025410000
Typ	H-BOX 0,14-0,75QMM
GTIN (EAN)	4008 19034 1602
Förp.	1 items
Förpackning	Box

H-BOX 0,14-0,75QMM

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

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

Mått och vikter

Höjd	25 mm	Bygghöjd (tum)	0.9842 inch
Diameter	92 mm	Nettovikt	40.48 g

Miljööverensstämmelse för produkt

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

Tekniska data

Artikelbeskrivning	Ändhylsa
--------------------	----------

Ändhylsor

färgkod	Weidmüller
---------	------------

Klassificeringar

ETIM 8.0	EC000524	ETIM 9.0	EC000524
ETIM 10.0	EC000524	ECLASS 14.0	27-40-02-01
ECLASS 15.0	27-40-02-01		

H-BOX 0,14-0,75QMM

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

www.weidmueller.com

Tillbehör

Ledar-märkarea 0,14 mm²



0.14 mm²

- Weidmüllers färgkod
- i multipackpåse (5 x 100 st.)

Allmänna beställningsdata

Typ	H0,14/10 GR SV	Utförande
Art.nr.	9005180000	Ändhylsa, Standard, 8 mm, 6 mm, grå
GTIN (EAN)	4008190859909	
Förp.	500 ST	

löst förpackad i polypåse



- löst förpackade i påse
- Weidmüllers färgkod

Allmänna beställningsdata

Typ	H0,25/10 HBL	Utförande
Art.nr.	9025740000	Ändhylsa, Standard, 8 mm, 6 mm, ljusblå
GTIN (EAN)	4008190092054	
Förp.	500 ST	
Typ	H0,34/10 TK	Utförande
Art.nr.	9025750000	Ändhylsa, Standard, 8 mm, 6 mm, turkos
GTIN (EAN)	4008190105365	
Förp.	500 ST	
Typ	H0,5/14 OR	Utförande
Art.nr.	0690700000	Ändhylsa, Standard, 10 mm, 8 mm, orange
GTIN (EAN)	4008190015770	
Förp.	500 ST	
Typ	H0,75/14 W	Utförande
Art.nr.	0462900000	Ändhylsa, Standard, 10 mm, 8 mm, vit
GTIN (EAN)	4008190033248	
Förp.	500 ST	