

PZ ZH 16**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Pressverktyg för ändhylsor med och utan plastkrage

- Tvångsspärr garanterar kvalitetscrimp
- Upplåsningsmöjlighet vid eventuell felmanövrering

Allmänna beställningsdata

Utförande	Crimpverktyg, Crimpverktyg för ändhylsor, 6mm ² , 16mm ² , Indent-crimptång
Art.nr.	901360000
Typ	PZ ZH 16
GTIN (EAN)	4032248065523
Förp.	1 items

Tekniska data

Mått och vikter

Bredd	250 mm	Byggbredd (tum)	9.8425 inch
Nettovikt	674.78 g		

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Påverkas ej
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2159813b-98fd-4068-b62a-bc89a046c012

Tekniska data

Artikelbeskrivning	Crimpverktyg	Utförande	mekanisk, utan utbytbara insatser
--------------------	--------------	-----------	-----------------------------------

Kontaktbeskrivning

Kontakttyp	Dubbeländhyslor	Ledararea max. AWG	AWG 6
Ledararea min. AWG	AWG 10	Crimp-område, max.	16 mm ²
Crimp-område, min	6 mm ²		

verktygsdata – kontaktpressning

Ändhysarea, max.	16 mm ²	Ändhysarea, min.	6 mm ²
Crimpart/-profil	Indent-crimptång		

Klassificeringar

ETIM 8.0	EC000168	ETIM 9.0	EC000168
ETIM 10.0	EC000168	ECLASS 14.0	21-04-38-11
ECLASS 15.0	21-04-38-11		

Exempel på användning



PZ ZH 16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

Multipackpåse



- i multipack (5 x 100 st)
- Weidmüller färgkod
- DIN-färgkod
- annan färgkod

Allmänna beställningsdata

Typ	H6,0/23 ZH SW SV	Utförande
Art.nr.	9004930000	Ändhylsa, Tvilling-ändhylsa, 20 mm, 12 mm, svart
GTIN (EAN)	4008190482701	
Förp.	100 ST	
Typ	H6,0/23D ZH GE SV	Utförande
Art.nr.	9004720000	Ändhylsa, Tvilling-ändhylsa, 20 mm, 12 mm, gul
GTIN (EAN)	4008190962210	
Förp.	100 ST	
Typ	H6,0/23T ZH GN SV	Utförande
Art.nr.	9005160000	Ändhylsa, Tvilling-ändhylsa, 20 mm, 12 mm, grön
GTIN (EAN)	4008190482749	
Förp.	100 ST	

löst förpackad i polypåse



- löst förpackade i påse
- Weidmüller färgkod
- DIN-färgkod
- annan färgkod

Allmänna beställningsdata

Typ	H6,0/23 ZH SW	Utförande
Art.nr.	9037320000	Ändhylsa, Tvilling-ändhylsa, 20 mm, 12 mm, svart
GTIN (EAN)	4008190492793	
Förp.	100 ST	
Typ	H6,0/23D ZH GE	Utförande
Art.nr.	9037550000	Ändhylsa, Tvilling-ändhylsa, 20 mm, 12 mm, gul
GTIN (EAN)	4008190493127	
Förp.	100 ST	
Typ	H6,0/23T ZH GN	Utförande
Art.nr.	9037690000	Ändhylsa, Tvilling-ändhylsa, 20 mm, 12 mm, grön
GTIN (EAN)	4008190493486	
Förp.	100 ST	

PZ ZH 16

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

www.weidmueller.com

Tillbehör

Typ	H6,0/29 ZH SW	Utförande
Art.nr.	9037330000	Ändhylsa, Tvilling-ändhylsa, 24 mm, 18 mm, svart
GTIN (EAN)	4008190492809	
Förp.	100 ST	
Typ	H6,0/29D ZH GE	Utförande
Art.nr.	9037560000	Ändhylsa, Tvilling-ändhylsa, 24 mm, 18 mm, gul
GTIN (EAN)	4008190493134	
Förp.	100 ST	
Typ	H6,0/29T ZH GN	Utförande
Art.nr.	9037700000	Ändhylsa, Tvilling-ändhylsa, 24 mm, 18 mm, grön
GTIN (EAN)	4008190493509	
Förp.	100 ST	

Multipackpåse



- i multipackpåse (5 x 100 st.)
- Weidmüller färgkod
- DIN-färgkod
- Annan färgkod

Allmänna beställningsdata

Typ	H10,0/24 ZH EB SV	Utförande
Art.nr.	9004940000	Ändhylsa, Tvilling-ändhylsa, 17 mm, 12 mm, elfenben
GTIN (EAN)	4008190482718	
Förp.	100 ST	
Typ	H10,0/26D R ZH SV	Utförande
Art.nr.	9004710000	Ändhylsa, Tvilling-ändhylsa, 17 mm, 12 mm, röd
GTIN (EAN)	4032248044221	
Förp.	100 ST	
Typ	H10,0/26T ZH BR SV	Utförande
Art.nr.	9005170000	Ändhylsa, Tvilling-ändhylsa, 17 mm, 12 mm, brun
GTIN (EAN)	4008190482756	
Förp.	100 ST	

löst förpackad i polypåse



- löst förpackade i påse
- Weidmüller färgkod
- DIN-färgkod
- annan färgkod

PZ ZH 16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

Allmänna beställningsdata

Typ	H10,0/24 ZH EB	Utförande
Art.nr.	9037340000	Ändhylsa, Tvilling-ändhylsa, 17 mm, 12 mm, elfenben
GTIN (EAN)	4008190492816	
Förp.	100 ST	
Typ	H10,0/24D ZH R	Utförande
Art.nr.	9037570000	Ändhylsa, Tvilling-ändhylsa, 17 mm, 12 mm, röd
GTIN (EAN)	4008190493141	
Förp.	100 ST	

löst förpackade i påse



- Konisk kabelgenomföringsträtt i polypropylen
 - Värmetålig upp till 105 grader C
- För kabelledare 0,5–10,0 mm² (AWG 20-7)
Material: E-Cu, tenngalvaniserad
Måttolerans enl. DIN 46228 avsn. 4

Allmänna beställningsdata

Typ	H10,0/24DS ZH R	Utförande
Art.nr.	9018880000	Ändhylsa, Tvilling-ändhylsa, 17 mm, 12 mm, röd
GTIN (EAN)	4032248105830	
Förp.	100 ST	

löst förpackad i polypåse



- löst förpackade i påse
- Weidmüller färgkod
- DIN-färgkod
- annan färgkod

Allmänna beställningsdata

Typ	H10,0/24T ZH BR	Utförande
Art.nr.	9037710000	Ändhylsa, Tvilling-ändhylsa, 17 mm, 12 mm, brun
GTIN (EAN)	4008190493516	
Förp.	100 ST	
Typ	H10,0/30 ZH EB	Utförande
Art.nr.	9037350000	Ändhylsa, Tvilling-ändhylsa, 23 mm, 18 mm, elfenben
GTIN (EAN)	4008190492823	
Förp.	100 ST	
Typ	H10,0/30D ZH R	Utförande
Art.nr.	9037580000	Ändhylsa, Tvilling-ändhylsa, 23 mm, 18 mm, röd
GTIN (EAN)	4008190493158	
Förp.	100 ST	

PZ ZH 16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

Typ	H10,0/30T ZH BR	Utförande
Art.nr.	9037720000	Ändhylsa, Tvilling-ändhylsa, 23 mm, 18 mm, brun
GTIN (EAN)	4008190493530	
Förp.	100 ST	

löst förpackade i påse



- Konisk kabelgenomföringsträtt i polypropylen
 - Värmetålig upp till 105 grader C
- För kabelledare 0,5–10,0 mm² (AWG 20-7)
Material: E-Cu, tenngalvaniserad
Måttolerans enl. DIN 46228 avsn. 4

Allmänna beställningsdata

Typ	H10,0/24S ZH EB	Utförande
Art.nr.	9018860000	Ändhylsa, Tvilling-ändhylsa, 17 mm, 12 mm, elfenben
GTIN (EAN)	4032248105816	
Förp.	100 ST	
Typ	H10,0/30DS ZH R	Utförande
Art.nr.	9018890000	Ändhylsa, Tvilling-ändhylsa, 23 mm, 18 mm, röd
GTIN (EAN)	4032248105847	
Förp.	100 ST	
Typ	H10,0/30S ZH EB	Utförande
Art.nr.	9018870000	Ändhylsa, Tvilling-ändhylsa, 23 mm, 18 mm, elfenben
GTIN (EAN)	4032248105823	
Förp.	100 ST	

löst förpackad i polypåse



- löst förpackade i påse
- Weidmüller färgkod
- DIN-färgkod

Allmänna beställningsdata

Typ	H16,0/29 ZH GN	Utförande
Art.nr.	9037360000	Ändhylsa, Tvilling-ändhylsa, 20 mm, 16 mm, grön
GTIN (EAN)	4008190492830	
Förp.	50 ST	
Typ	H16,0/29D ZH BL	Utförande
Art.nr.	9037590000	Ändhylsa, Tvilling-ändhylsa, 20 mm, 16 mm, blå
GTIN (EAN)	4008190493165	
Förp.	50 ST	

PZ ZH 16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

Typ	H16,0/29T ZH W	Utförande
Art.nr.	9037730000	Ändhylsa, Tvilling-ändhylsa, 20 mm, 16 mm, vit
GTIN (EAN)	4008190493554	
Förp.	50 ST	
Typ	H16,0/38 ZH GN	Utförande
Art.nr.	9037370000	Ändhylsa, Tvilling-ändhylsa, 29 mm, 25 mm, grön
GTIN (EAN)	4008190492847	
Förp.	50 ST	
Typ	H16,0/38D ZH BL	Utförande
Art.nr.	9037600000	Ändhylsa, Tvilling-ändhylsa, 29 mm, 25 mm, blå
GTIN (EAN)	4008190493196	
Förp.	50 ST	
Typ	H16,0/38T ZH W	Utförande
Art.nr.	9037740000	Ändhylsa, Tvilling-ändhylsa, 29 mm, 25 mm, vit
GTIN (EAN)	4008190493561	
Förp.	50 ST	

Tillbehör / reservdelar



Pressverktyg för ändhylsor med och utan plastkrage

- Tvångsspärr garanterar kvalitetscrimp
- Upplåsningsmöjlighet vid eventuell felmanövrering

Allmänna beställningsdata

Typ	ERTE ES PZ ZH 16	Utförande
Art.nr.	9054580000	
GTIN (EAN)	4032248052493	
Förp.	1 ST	

Reservdelar



Efter avisoleringen kan en kabelände crimpas med motsvarande kontakter eller ändhylsor. Crimpningen är en säker anslutning mellan ledare och kontakt och har i stor utsträckning ersatt lödmetoden. Crimpning innebär att det skapas en homogen, ej losstagbar koppling mellan ledare och förbindelselement. Anslutningen skapas uteslutande av högklassiga precisionsverktyg. Resultatet är en elektriskt och mekaniskt säker och tillförlitlig anslutning. Weidmüller erbjuder ett brett produktsortiment med mekaniska Crimpverktyg. Integrerade returspärr med frikopplingsmöjlighet säkerställer en optimal bearbetningskvalitet. Crimpanslutningar, som görs med Weidmüllers verktyg uppfyller internationella normer och föreskrifter.

Tillbehör**Allmänna beställningsdata**

Typ	ERTE GRIFFE PZ	Utförande
Art.nr.	9202810000	Crimpverktyg, Reservdel
GTIN (EAN)	4032248512577	
Förp.	1 ST	