

WIRE PROCESSING CENTER FEEDER

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

www.weidmueller.com



Automatiserad kabelkonfektionering med maximal flexibilitet – Wire Processing Center (WPC)

- Modulär anpassning av systemen för specifika krav: CUTFIX PRO, CUTFIX PRO FEEDER, CRIMPFIX R VARIO, CA 100 DUO eller THM MultiMark
- Holistisk monteringsprocess inklusive kabelmatning och -buntning
- Programvara med one-piece-flow-närmande för processtillförlitlighet och kvalitet

Allmänna beställningsdata

Utförande	Automater
Art.nr.	2816420000
Typ	WIRE PROCESSING CENTER FEEDER
GTIN (EAN)	4064675312925
Förp.	1 items

WIRE PROCESSING CENTER FEEDER

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

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

Mått och vikter

Djup	750 mm	Byggdjup (tum)	29.5275 inch
Höjd	1800 mm	Bygghöjd (tum)	70.866 inch
Bredd	1100 mm	Byggbredd (tum)	43.307 inch
Nettovikt	160820 g		

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c, 7a, 7cI
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Märkningssystem

Programvara	för datautbyte med IBM-kompatibel PC
-------------	--------------------------------------

Avisolerings/Kontaktpressningautomater

Drivning	electrical	elektroanslutning	100 - 240 V AC / 50/60 Hz
----------	------------	-------------------	---------------------------

Kapningsautomater

Anslutningseffekt	0.1 kW	Mängdförval max.	Inställbar dels mängdkodning
Drivning	electrical	Tangentbord	Pekdisplay
Indikeringsdiplay	LCD-indikering	Längdförval, max.	1000 mm
Längdförval, min.	1 mm	Programvara	för datautbyte med IBM-kompatibel PC
Genomföring (max. diameter)	8 mm Ytterdiameter	elektroanslutning	100 - 240 V AC / 50/60 Hz
Fintrådiga/massiva enledare	max. 10 mm ² / max. 2,5 mm ²		

WPC

elektroanslutning	100 - 240 V AC / 50/60 Hz
-------------------	---------------------------

Klassificeringar

ETIM 8.0	EC011808	ETIM 9.0	EC011808
ETIM 10.0	EC011808	ECLASS 14.0	17-13-01-90
ECLASS 15.0	17-13-01-90		