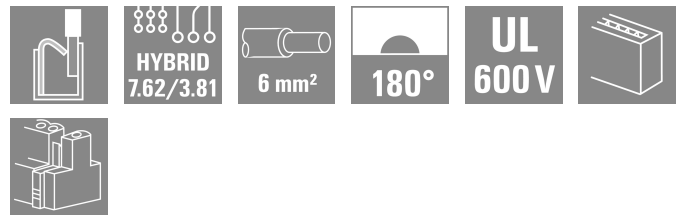
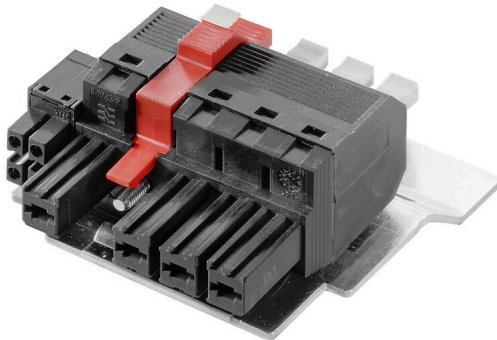


BVFL 7.62HP/4/180MSF4 BCF/4 SNBKBX SP90

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

www.weidmueller.com



Dugasz, 180°, 7,62 osztásköz, tápfeszültség- és jelérintkezők kombinálva, PUSH IN csatlakozástechnika reteszelt működtetőelemmel (nyomó), önreteszelt középső perem és dugaszolható árnyékolás-csatlakozás. Lehetővé teszi az áram, a jelek és az árnyékolás egyidejű csatlakoztatását. Ideális megoldás szervohajtások és aszinkron hajtások csatlakoztatásához. Megfelel az IEC 61800-5-1 követelményeinek, és a tápfeszültség-érintkezőket tekintve az UL 1059 Class C 600 V előírásainak. Az önzáró, automatikus reteszelésű középső perem a hagyományos megoldásokkal összehasonlítva egy osztással kisebb szélességű helyet igényel. A dugaszolható árnyékolás-csatlakoztatás széles területen érintkezik a készülékházzal és nem kell csavarozni. Igény szerint kapható: középső perem kiegészítő csavaros tartóval

Általános rendelési adatok

Változat	NYÁK dugaszoló csatlakozó, hüvelyes csatlakozó, 7.62 mm, Pólusszám: 4, 180°, PUSH IN aktuátorral, Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.: 6 mm ² , Doboz
Rendelési szám	2633400000
Típus	BVFL 7.62HP/4/180MSF4 BCF/4 SNBKBX SP90
GTIN (EAN)	4050118648300
Qty.	24 Darab
Termékadatok	IEC: 800 V / 38 A / 0.5 - 6 mm ² UL: / AWG 24 - AWG 8
Csomagolás	Doboz

BVFL 7.62HP/4/180MSF4 BCF/4 SNBKBX SP90

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

www.weidmueller.com

Technical data

Tanúsítványok

ROHS Megfelel

Méretetek és tömegek

Nettó tömeg 54.8 g

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

System Parameters

Termékcsalád	OMNIMATE Power - sorozat BV/SV 7.62HP	Csatlakozás típusa	Terepi csatlakozás
Vezetékcsatlakozás-technika	PUSH IN aktuátorral	Raszter mm-ben (P)	7.62 mm
Raszter inch-ben (P)	0.300 "	Vezeték kimeneti irány	180°
Pólusszám	4	L1, mm	30.48 mm
L1, inch	1.200 "	L2, mm	3.81 mm
L2, inch	0.150 "	Sorok száma	1
Érintkezősorok száma	1	Névleges keresztmetszet	6 mm ²
Érintésvédelem a DIN VDE 57 106 szerint	Ujjak számára biztonságos	Érintésvédelem a DIN VDE 0470 szerint	IP 20
Térfigati ellenállás	4,50 mΩ	Kódolható	Igen
Csupaszolási hossz	12 mm	Meghúzási nyomaték csavaros peremhez, min.	0.2 Nm
Meghúzási nyomaték csavaros peremhez, max.	0.3 Nm	Csavarhúzó éle	0,6 x 3,5
Dugaszolási ciklusok	25		

Anyagjellemzők

Szigetelőanyag	PA GF	Szín	fekete
Színskála (hasonló)	RAL 9011	Szigetelőanyag csoport	II
Kúszóútkepzési összehasonlítási szám (CTI)	≥ 500	Moisture Level (MSL)	
UL 94 éghetőségi osztály	V-0	Érintkező anyaga	Cu-ötvozet
Érintkező felület	ónozott	Dugaszolható csatlakozás rétegszerkezete	6...8 μm Sn glossy
Tárolási hőmérséklet, min.	-40 °C	Tárolási hőmérséklet, max.	70 °C
Üzemi hőmérséklet, min.	-50 °C	Üzemi hőmérséklet, max.	125 °C
Hőmérsékleti tartomány, telepítés, min.	-25 °C	Hőmérsékleti tartomány, telepítés, max.	125 °C

Névleges adatok IEC szerint

szabvány szerint tesztelve	IEC 60664-1, IEC 61984	Névleges áram, min. pólusszám (Tu=20 °C)	38 A
Névleges áram, maximális pólusszám (Tu=20 °C)	38 A	Névleges áram, min. pólusszám (Tu=40 °C)	34 A
Névleges áram, maximális pólusszám (Tu=40 °C)	34 A	Névleges feszültség a II/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez	800 V
Névleges feszültség a III/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez	630 V	Névleges feszültség a III/3 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez	630 V

BVFL 7.62HP/4/180MSF4 BCF/4 SNBKBX SP90

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

www.weidmueller.com

Technical data

Névleges lökőfeszültség a II/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez	6 kV	Névleges lökőfeszültség a III/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez	6 kV
Névleges lökőfeszültség a III/3 túlfeszültség osztályhoz / szennyeződés mértékéhez	6 kV	Rövid idejű határáram ellenállás	3 x 1, 420 A-rel
Kúszóút, min.	12.7 mm	Hézag, min.	10.4 mm

Csomagolás

Csomagolás	Doboz	VPE hosszúság	338.00 mm
VPE szélesség	130.00 mm	VPE magasság	54.00 mm

Csatlakoztatható vezetékek

Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min.	0.5 mm ²																																																																																				
Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.	6 mm ²																																																																																				
Tömör, min. H05(07) V-U	0.5 mm ²																																																																																				
Tömör, max. H05(07) V-U	6 mm ²																																																																																				
Flexibilis, min. H05(07) V-K	0.5 mm ²																																																																																				
Flexibilis, max. H05(07) V-K	6 mm ²																																																																																				
műanyag galléros érvéghüvellyel, DIN 46228 pt 4, min.	0.5 mm ²																																																																																				
műanyag galléros érvéghüvellyel, DIN 46228 pt 4, max.	6 mm ²																																																																																				
érvéghüvellyel, DIN 46228 1. pont, min.	0.5 mm ²																																																																																				
érvéghüvellyel, DIN 46228 pt 1, max.	6 mm ²																																																																																				
Rögzíthető vezeték	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Vezetékcsatlakozás keresztmetszete</td> <td>Típus</td> <td>finom huzalozás</td> </tr> <tr> <td>névleges</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">érvéghüvely</td> <td>Csupaszolási hossz</td> <td>névleges 14 mm</td> </tr> <tr> <td>Ajánlott érvéghüvely</td> <td>H0.5/18 OR</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Vezetékcsatlakozás keresztmetszete</td> <td>Típus</td> <td>finom huzalozás</td> </tr> <tr> <td>névleges</td> <td>1 mm²</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">érvéghüvely</td> <td>Csupaszolási hossz</td> <td>névleges 15 mm</td> </tr> <tr> <td>Ajánlott érvéghüvely</td> <td>H1.0/18 GE</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Vezetékcsatlakozás keresztmetszete</td> <td>Típus</td> <td>finom huzalozás</td> </tr> <tr> <td>névleges</td> <td>1.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Csupaszolási hossz</td> <td>névleges 15 mm</td> </tr> <tr> <td>Ajánlott érvéghüvely</td> <td>H1.5/18D SW</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">érvéghüvely</td> <td>Csupaszolási hossz</td> <td>névleges 12 mm</td> </tr> <tr> <td>Ajánlott érvéghüvely</td> <td>H1.5/12</td> </tr> <tr> <td>Csupaszolási hossz</td> <td>névleges 14 mm</td> </tr> <tr> <td>Ajánlott érvéghüvely</td> <td>H0.75/18 W</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Vezetékcsatlakozás keresztmetszete</td> <td>Típus</td> <td>finom huzalozás</td> </tr> <tr> <td>névleges</td> <td>0.75 mm²</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">érvéghüvely</td> <td>Csupaszolási hossz</td> <td>névleges 14 mm</td> </tr> <tr> <td>Ajánlott érvéghüvely</td> <td>H0.75/18 W</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Vezetékcsatlakozás keresztmetszete</td> <td>Típus</td> <td>finom huzalozás</td> </tr> <tr> <td>névleges</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Csupaszolási hossz</td> <td>névleges 14 mm</td> </tr> <tr> <td>Ajánlott érvéghüvely</td> <td>H2.5/19D BL</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">érvéghüvely</td> <td>Csupaszolási hossz</td> <td>névleges 12 mm</td> </tr> <tr> <td>Ajánlott érvéghüvely</td> <td>H2.5/12</td> </tr> <tr> <td>Csupaszolási hossz</td> <td>névleges 14 mm</td> </tr> <tr> <td>Ajánlott érvéghüvely</td> <td>H4.0/12</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Vezetékcsatlakozás keresztmetszete</td> <td>Típus</td> <td>finom huzalozás</td> </tr> <tr> <td>névleges</td> <td>4 mm²</td> </tr> <tr> <td>Csupaszolási hossz</td> <td>névleges 12 mm</td> </tr> <tr> <td>Ajánlott érvéghüvely</td> <td>H4.0/20D GR</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">érvéghüvely</td> <td>Csupaszolási hossz</td> <td>névleges 14 mm</td> </tr> <tr> <td>Ajánlott érvéghüvely</td> <td>H4.0/12</td> </tr> <tr> <td>Csupaszolási hossz</td> <td>névleges 14 mm</td> </tr> <tr> <td>Ajánlott érvéghüvely</td> <td>H4.0/20D GR</td> </tr> </table>	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	Típus	finom huzalozás	névleges	0.5 mm ²	érvéghüvely	Csupaszolási hossz	névleges 14 mm	Ajánlott érvéghüvely	H0.5/18 OR	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	Típus	finom huzalozás	névleges	1 mm ²	érvéghüvely	Csupaszolási hossz	névleges 15 mm	Ajánlott érvéghüvely	H1.0/18 GE	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	Típus	finom huzalozás	névleges	1.5 mm ²	Csupaszolási hossz	névleges 15 mm	Ajánlott érvéghüvely	H1.5/18D SW	érvéghüvely	Csupaszolási hossz	névleges 12 mm	Ajánlott érvéghüvely	H1.5/12	Csupaszolási hossz	névleges 14 mm	Ajánlott érvéghüvely	H0.75/18 W	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	Típus	finom huzalozás	névleges	0.75 mm ²	érvéghüvely	Csupaszolási hossz	névleges 14 mm	Ajánlott érvéghüvely	H0.75/18 W	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	Típus	finom huzalozás	névleges	2.5 mm ²	Csupaszolási hossz	névleges 14 mm	Ajánlott érvéghüvely	H2.5/19D BL	érvéghüvely	Csupaszolási hossz	névleges 12 mm	Ajánlott érvéghüvely	H2.5/12	Csupaszolási hossz	névleges 14 mm	Ajánlott érvéghüvely	H4.0/12	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	Típus	finom huzalozás	névleges	4 mm ²	Csupaszolási hossz	névleges 12 mm	Ajánlott érvéghüvely	H4.0/20D GR	érvéghüvely	Csupaszolási hossz	névleges 14 mm	Ajánlott érvéghüvely	H4.0/12	Csupaszolási hossz	névleges 14 mm	Ajánlott érvéghüvely	H4.0/20D GR
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	Típus		finom huzalozás																																																																																		
	névleges	0.5 mm ²																																																																																			
érvéghüvely	Csupaszolási hossz	névleges 14 mm																																																																																			
	Ajánlott érvéghüvely	H0.5/18 OR																																																																																			
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	Típus	finom huzalozás																																																																																			
	névleges	1 mm ²																																																																																			
érvéghüvely	Csupaszolási hossz	névleges 15 mm																																																																																			
	Ajánlott érvéghüvely	H1.0/18 GE																																																																																			
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	Típus	finom huzalozás																																																																																			
	névleges	1.5 mm ²																																																																																			
	Csupaszolási hossz	névleges 15 mm																																																																																			
	Ajánlott érvéghüvely	H1.5/18D SW																																																																																			
érvéghüvely	Csupaszolási hossz	névleges 12 mm																																																																																			
	Ajánlott érvéghüvely	H1.5/12																																																																																			
	Csupaszolási hossz	névleges 14 mm																																																																																			
	Ajánlott érvéghüvely	H0.75/18 W																																																																																			
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	Típus	finom huzalozás																																																																																			
	névleges	0.75 mm ²																																																																																			
érvéghüvely	Csupaszolási hossz	névleges 14 mm																																																																																			
	Ajánlott érvéghüvely	H0.75/18 W																																																																																			
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	Típus	finom huzalozás																																																																																			
	névleges	2.5 mm ²																																																																																			
	Csupaszolási hossz	névleges 14 mm																																																																																			
	Ajánlott érvéghüvely	H2.5/19D BL																																																																																			
érvéghüvely	Csupaszolási hossz	névleges 12 mm																																																																																			
	Ajánlott érvéghüvely	H2.5/12																																																																																			
	Csupaszolási hossz	névleges 14 mm																																																																																			
	Ajánlott érvéghüvely	H4.0/12																																																																																			
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	Típus	finom huzalozás																																																																																			
	névleges	4 mm ²																																																																																			
	Csupaszolási hossz	névleges 12 mm																																																																																			
	Ajánlott érvéghüvely	H4.0/20D GR																																																																																			
érvéghüvely	Csupaszolási hossz	névleges 14 mm																																																																																			
	Ajánlott érvéghüvely	H4.0/12																																																																																			
	Csupaszolási hossz	névleges 14 mm																																																																																			
	Ajánlott érvéghüvely	H4.0/20D GR																																																																																			

BVFL 7.62HP/4/180MSF4 BCF/4 SNBKBX SP90

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

www.weidmueller.com

Technical data

Vezetécsatlakozás keresztmetszete	Típus	finom huzalozás	
	névleges	6 mm ²	
	érvéghüvely	Csupaszolási hossz	névleges 14 mm
	Ajánlott érvéghüvely	H6.0/20 SW	
	Csupaszolási hossz	névleges	12 mm
	Ajánlott érvéghüvely	H6.0/12	

Hivatkozási szöveg A műanyag gallér külső átmérője nem lehet nagyobb az osztásnál (P). Az érvéghüvelyek hosszát a terméknek és a névleges feszültségnek megfelelően kell megválasztani.

UL 1059 névleges adatok

Névleges feszültség (F felhasználási csoport / UL 1059)	600 V	Névleges áram (F felhasználási csoport / 33 A UL 1059)	
Vezeték keresztmetszet, AWG, min.	AWG 24	Vezeték keresztmetszet, AWG, max.	AWG 8

Műszaki adatok – hibrid

Pitch in mm (Signal)	3.81 mm	Pitch in inches (Signal)	0.15 inch
Number of poles (Signal)	4	L2, mm	3.81 mm
L2, inch	0.150 "	Number of rows (Signal)	2
Contact material (Signal)	CuMg	Contact surface (Signal)	tinned
Layer structure of the plug contact (Signal)	1-3 μ Ni / 4-8 μ Sn	Rated voltage for overvoltage class/pollution severity level II/2 (Signal)	250 V
Rated voltage for overvoltage class/pollution severity level III/2 (Signal)	150 V	Rated voltage for overvoltage class/pollution severity level III/3 (Signal)	63 V
Rated impulse voltage for overvoltage class/pollution severity level II/2 (Signal)	2.5 kV	Rated impulse voltage for overvoltage class/pollution severity level III/2 (Signal)	2.5 kV
Rated impulse voltage for overvoltage class/pollution severity level III/3 (Signal)	2.5 kV	Short-time withstand current resistance (Signal)	3 x 1s with 80 A
Connector cross-section (Signal)	AWG 26...AWG 16		

Csatlakoztatható vezeték - hibrid

Clamping range, rated connection (Power)	0.5...10 mm ²	Clamping range, rated connection (Signal)	0.2...1.5 mm ²
Connector cross-section (Power)	AWG 24...AWG 8	Connector cross-section AWG (Signal)	AWG 26...AWG 16
solid, H05(07) V-U (Power)	0.5...10 mm ²	solid, H05(07) V-U (Signal)	0.14...1.5 mm ²
flexible, H05(07) V-K (Power)	0.5...6 mm ²	flexible, H05(07) V-K (Signal)	0.14...1.5 mm ²
with wire-end ferrule with collar (Power)	0.5...6 mm ²	with wire-end ferrule with collar, DIN 46 228/4 (Signal)	0.25...1.5 mm ²
with wire-end ferrule according to DIN 46 228/1 (Power)	0.5...6 mm ²	with wire-end ferrule according to DIN 46 228/1 (Signal)	0.25...1.5 mm ²

Fontos megjegyzés

IPC megfelelés	A termékek fejlesztése, gyártása és szállítása a nemzetközileg elismert IPC-A-610 szabvány „megengedhető” kategóriája szerint történt. A termékekkel kapcsolatos további követelményeket kérésre kiértékeljük.
Megjegyzések	<ul style="list-style-type: none"> • Technical specifications refer to the power contacts • Technical data of signal contacts: 50V / 5A, stripping length 8mm • Additional variants on request • Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. • Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4 • Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1 • Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards. • Additional pole combinations on request • In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load

BVFL 7.62HP/4/180MSF4 BCF/4 SNBKBX SP90

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

www.weidmueller.com

Technical data

- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

Besorolások

ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	EC002638	ECLASS 14.0	27-46-03-02
ECLASS 15.0	27-46-03-02		

BVFL 7.62HP/4/180MSF4 BCF/4 SNBKBX SP90

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

www.weidmueller.com

Accessories

Kódoló elemek



Dugaszolható csatlakozók a teljesítmény-elektronikához - a korszerű hajtástechnológiákhoz tervezve, pl. motorindítók, frekvenciaátalakítók és szervovezérlők. Az OMNIMATE Power új szabványt teremt – a megnövelt biztonsággal és az innovatív megoldásokkal, mint például a dugaszolható árnyékolás, az integrált jelérintkezők és a félkezes kezelés.

A három termékcsalád további előnyöket is kínál:

- Alkalmazás-orientált méretezhetőség: a kompakt 4 mm²-es, 29 A (IEC) vagy 20 A (UL)-ig használható csatlakozótól, vagy a robusztus 16 mm²-es, 76 A (IEC) vagy 54 A (UL)-ig használható csatlakozóig.
- Korlátlan használhatóság akár 1 000 V (IEC) / 600 V (UL) áramig
- Változatos, az alkalmazásokhoz optimalizált felszerelési megoldások

A mi szolgáltatásunk:

egyedi csatlakozóit tervezte meg egyszerűen a termékkonfigurátorral.

Általános rendelési adatok

Típus	BV/SV 7.62HP KO	Változat
Rendelési szám	1937590000	NYÁK dugaszoló csatlakozó, Tartozékok, Kódoló elem, fekete,
GTIN (EAN)	4032248608881	Pólusszám: 1
Qty.	50 ST	

Árnyékolás



Dugaszolható csatlakozók a teljesítmény-elektronikához - a korszerű hajtástechnológiákhoz tervezve, pl. motorindítók, frekvenciaátalakítók és szervovezérlők.

Az OMNIMATE Power új szabványt teremt – a megnövelt biztonsággal és az innovatív megoldásokkal, mint például a dugaszolható árnyékolás, az integrált jelérintkezők és a félkezes kezelés.

A három termékcsalád további előnyöket is kínál:

- Alkalmazás-orientált méretezhetőség: a kompakt 4 mm²-es, 29 A (IEC) vagy 20 A (UL)-ig használható csatlakozótól, vagy a robusztus 16 mm²-es, 76 A (IEC) vagy 54 A (UL)-ig használható csatlakozóig.
- Korlátlan használhatóság akár 1 000 V (IEC) / 600 V (UL) áramig
- Változatos, az alkalmazásokhoz optimalizált felszerelési megoldások

A mi szolgáltatásunk:

egyedi csatlakozóit tervezte meg egyszerűen a termékkonfigurátorral.

Általános rendelési adatok

Típus	BVF 7.62HP SH150 4-6 KIT	Változat
Rendelési szám	1118480000	NYÁK dugaszoló csatlakozó, Tartozékok, Árnyékoll csatlakozáshoz,
GTIN (EAN)	4032248899449	fekete, Pólusszám: 0
Qty.	25 ST	

BVFL 7.62HP/4/180MSF4 BCF/4 SNBKBX SP90

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

www.weidmueller.com

Accessories

Típus	BVF 7.62HP SH180 4-6 KIT	Változat
Rendelési szám	1118470000	NYÁK dugaszoló csatlakozó, Tartozékok, Árnyékoll csatlakozáshoz, fekete, Pólusszám: 0
GTIN (EAN)	4032248899456	
Qty.	25 ST	
Típus	BVF 7.62HP SH210 4-6 KIT	Változat
Rendelési szám	1118490000	NYÁK dugaszoló csatlakozó, Tartozékok, Árnyékoll csatlakozáshoz, fekete, Pólusszám: 0
GTIN (EAN)	4032248899302	
Qty.	25 ST	

Crimping tools



Krimpelő szerszámok érvéghüvelyekhez, műanyag gallérral vagy anélkül

- Kilincsmű a pontos krímpeléshez
- Kioldási lehetőség helytelen működés esetén

Általános rendelési adatok

Típus	PZ 6/5	Változat
Rendelési szám	9011460000	Présszerszám, Krimpelő szerszám érvéghüvelyekhez, 0.25mm ² , 6mm ² , Trapéz fogas krímpelés
GTIN (EAN)	4008190165352	
Qty.	1 ST	

Lapos csavarhúzó



Hornycsavarhúzó lekerekített pengével SD DIN 5265, ISO 2380/2, behajtó a DIN 5264, ISO 2380/1 szerint. Chrom Top hegy, SoftFinish markolat

Általános rendelési adatok

Típus	SDS 0.6X3.5X100	Változat
Rendelési szám	9008330000	Csavarhúzó, Csavarhúzó
GTIN (EAN)	4032248056286	
Qty.	1 ST	