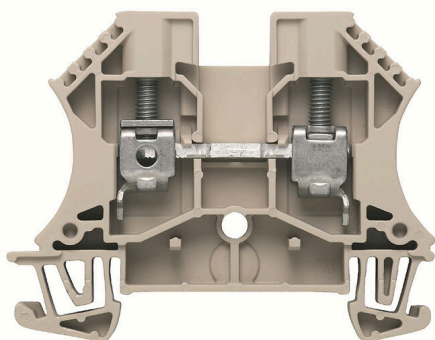


## Product image



Az energia, a jel és az adatok átvitele örök feladat az elektrotechnikában és a berendezésgyártásban. Sorkapcsainkat a felhasznált szigetelőanyagok, csatlakozórendszerük és kialakításuk emelik ki a konkurens gyártók termékei közül. Egy átmenő sorkapocs egy vagy több vezeték egyesítésére és/ vagy csatlakoztatására használható. E sorkapcsok egy vagy több, azonos potenciálú vagy egymással szemben szigetelt csatlakozási szintből épülnek fel.

## Általános rendelési adatok

Változat	Átvezető sorkapocs, Csavaros csatlakozás, sötétbézs, 6 mm <sup>2</sup> , 41 A, 1000 V, Csatlakozások száma: 2
Rendelési szám	<a href="#">1412970000</a>
Típus	WDU 6 HV
GTIN (EAN)	4050118237023
Qty.	100 Darab

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

## Méretek és tömegek

Mélység	46.5 mm	Mélység (coll)	1.8307 inch
Mélység DIN sínnel együtt	47 mm	Magasság	60 mm
Magasság (coll)	2.3622 inch	Szélesség	7.9 mm
Szélesség (coll)	0.311 inch	Nettó tömeg	12.75 g

## Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-25 °C...55 °C	Ambient temperature	-60 °C...85 °C
Folyamatos üzemi hőmérséklet., min.	-60 °C	Folyamatos üzemi hőmérséklet., max.	130 °C

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC
Termék karbonlábnyoma	Bölcsőtől a kapuig 0.172 kg CO2 eq.

## Anyag adatok

Alapanyag	Wemid	Szín	sötétbézs
UL 94 éghetőségi osztály	V-0		

## Rendszer specifikációk

Változat	Csavaros csatlakozás, Csavarozható keresztösszekötőhöz, Egyik oldalon szabad vég	Véglap szükséges	Igen
Potenciálok száma	1	Szintek száma	1
Rögzítési pontok száma szintenként	2	Potenciálok száma szintenként	1
Keresztkötött szintek belül	Nem	PE-csatlakozás	Nem
Tartósín	TS 35	N funkció	Nem
PE működés	Nem	PEN funkció	Nem

## 2 rögzíthető vezeték (H05V/H07V) egyforma keresztmetszettel (névleges csatlakozás)

Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete, 2.5 mm <sup>2</sup> tömör, két rögzíthető vezeték, max.	Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete, 0.5 mm <sup>2</sup> tömör, két rögzíthető vezeték, min.
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, 2 rögzíthető vezeték, max.	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, 2 rögzíthető vezeték, min.
vezeték keresztmetszet, finomsodratú, két 2.5 mm <sup>2</sup> rögzíthető vezeték, max.	Vezeték csatlakozás keresztmetszet, finomsodratú, két rögzíthető vezeték, min.

## Műszaki adatok

## Kiegészítő műszaki adatok

Nyitott oldala	jobb	Hasonló kapcsok száma	1
Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat	Igen	Felszerelés típusa	Felpattintható

## Névleges adatok

Névleges keresztmetszet	6 mm <sup>2</sup>	Névleges feszültség	1000 V
Névleges DC feszültség	1000 V	Névleges áram	41 A
Áram maximum vezetékknál	57 A	Szabványok	IEC 60947-7-1
Fajlagos ellenállás az IEC 60947-7-x szerint	0.78 mΩ	Névleges lökőfeszültség	8 kV
Teljesítményvesztés az IEC 60947-7-x szerint	1.31 W	Szennyezés súlyossága	3

## Rögzíthető vezetékek (kiegészítő csatlakozás)

Csatlakozás típusa, kiegészítő csatlakozás	Csavaros csatlakozás
--	----------------------

## Rögzíthető vezetékek (névleges csatlakozás)

Mérőeszköz, IEC 60947-1	A5
Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max.	AWG 8
Csatlakozási irány	oldalt
Meghúzási nyomaték, max.	1.6 Nm
Meghúzási nyomaték, min.	0.8 Nm
Csupaszolási hossz	12 mm
Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás
Csatlakozások száma	2
Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.	10 mm <sup>2</sup>
Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min.	0.22 mm <sup>2</sup>
Biztosítócsavar	M 3.5
Kés mérete	0,8 x 4,0 mm
Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min.	AWG 26
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel és műanyag gallérokkal DIN 46228/4, névleges csatlakozás, max.	6 mm <sup>2</sup>
Keresztmetszet csatlakoztatott vezetékhez, finomsodratú, érvéghüvelyekkel és műanyag gallérokkal DIN 46228/4, névleges csatlakozás, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, max.	6 mm <sup>2</sup>
Vezeték csatlakozás keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max.	10 mm <sup>2</sup>
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, max.	10 mm <sup>2</sup>

## Műszaki adatok

Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, min.	1.5 mm <sup>2</sup>																																																																			
Iker érvéghüvelyek, max.	4 mm <sup>2</sup>																																																																			
Iker-érvéghüvelyek, min.	0.5 mm <sup>2</sup>																																																																			
Nyomaték nagysága DMS elektromos csavarhúzóval	3																																																																			
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, max. névleges csatlakozás	10 mm <sup>2</sup>																																																																			
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, min. névleges csatlakozás	0.5 mm <sup>2</sup>																																																																			
Rögzíthető vezeték																																																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Csatlakozási specifikáció</th> <th>Csavaros csatlakozás</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">Vezetékcsatlakozás keresztmetszete</td> <td>Típus</td> <td>tömör, H05(07) V-U</td> </tr> <tr> <td>min.</td> <td>0.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>10 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>névleges</td> <td>6 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td rowspan="6">érvéghüvely</td> <td rowspan="3">Csupaszolási hossz</td> <td>min. 12 mm</td> </tr> <tr> <td>max. 12 mm</td> </tr> <tr> <td>névleges 12 mm</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Meghúzási nyomaték</td> <td>min. 0.8 Nm</td> </tr> <tr> <td>max. 1.6 Nm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Csatlakozási specifikáció</th> <th>Csavaros csatlakozás</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">Vezetékcsatlakozás keresztmetszete</td> <td>Típus</td> <td>sodrott, H07V-R</td> </tr> <tr> <td>min.</td> <td>1.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>10 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>névleges</td> <td>6 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td rowspan="6">érvéghüvely</td> <td rowspan="3">Csupaszolási hossz</td> <td>min. 12 mm</td> </tr> <tr> <td>max. 12 mm</td> </tr> <tr> <td>névleges 12 mm</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Meghúzási nyomaték</td> <td>min. 0.8 Nm</td> </tr> <tr> <td>max. 1.6 Nm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Csatlakozási specifikáció</th> <th>Csavaros csatlakozás</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">Vezetékcsatlakozás keresztmetszete</td> <td>Típus</td> <td>flexibilis, H05(07) V-K</td> </tr> <tr> <td>min.</td> <td>0.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>10 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>névleges</td> <td>6 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td rowspan="6">érvéghüvely</td> <td rowspan="3">Csupaszolási hossz</td> <td>min. 12 mm</td> </tr> <tr> <td>max. 12 mm</td> </tr> <tr> <td>névleges 12 mm</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Meghúzási nyomaték</td> <td>min. 0.8 Nm</td> </tr> <tr> <td>max. 1.6 Nm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody></table> </td></tr></tbody></table>	Csatlakozási specifikáció	Csavaros csatlakozás	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	Típus	tömör, H05(07) V-U	min.	0.5 mm <sup>2</sup>	max.	10 mm <sup>2</sup>	névleges	6 mm <sup>2</sup>	érvéghüvely	Csupaszolási hossz	min. 12 mm	max. 12 mm	névleges 12 mm	Meghúzási nyomaték	min. 0.8 Nm	max. 1.6 Nm				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Csatlakozási specifikáció</th> <th>Csavaros csatlakozás</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">Vezetékcsatlakozás keresztmetszete</td> <td>Típus</td> <td>sodrott, H07V-R</td> </tr> <tr> <td>min.</td> <td>1.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>10 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>névleges</td> <td>6 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td rowspan="6">érvéghüvely</td> <td rowspan="3">Csupaszolási hossz</td> <td>min. 12 mm</td> </tr> <tr> <td>max. 12 mm</td> </tr> <tr> <td>névleges 12 mm</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Meghúzási nyomaték</td> <td>min. 0.8 Nm</td> </tr> <tr> <td>max. 1.6 Nm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Csatlakozási specifikáció</th> <th>Csavaros csatlakozás</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">Vezetékcsatlakozás keresztmetszete</td> <td>Típus</td> <td>flexibilis, H05(07) V-K</td> </tr> <tr> <td>min.</td> <td>0.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>10 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>névleges</td> <td>6 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td rowspan="6">érvéghüvely</td> <td rowspan="3">Csupaszolási hossz</td> <td>min. 12 mm</td> </tr> <tr> <td>max. 12 mm</td> </tr> <tr> <td>névleges 12 mm</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Meghúzási nyomaték</td> <td>min. 0.8 Nm</td> </tr> <tr> <td>max. 1.6 Nm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody></table>	Csatlakozási specifikáció	Csavaros csatlakozás	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	Típus	sodrott, H07V-R	min.	1.5 mm <sup>2</sup>	max.	10 mm <sup>2</sup>	névleges	6 mm <sup>2</sup>	érvéghüvely	Csupaszolási hossz	min. 12 mm	max. 12 mm	névleges 12 mm	Meghúzási nyomaték	min. 0.8 Nm	max. 1.6 Nm				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Csatlakozási specifikáció</th> <th>Csavaros csatlakozás</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">Vezetékcsatlakozás keresztmetszete</td> <td>Típus</td> <td>flexibilis, H05(07) V-K</td> </tr> <tr> <td>min.</td> <td>0.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>10 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>névleges</td> <td>6 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td rowspan="6">érvéghüvely</td> <td rowspan="3">Csupaszolási hossz</td> <td>min. 12 mm</td> </tr> <tr> <td>max. 12 mm</td> </tr> <tr> <td>névleges 12 mm</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Meghúzási nyomaték</td> <td>min. 0.8 Nm</td> </tr> <tr> <td>max. 1.6 Nm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Csatlakozási specifikáció	Csavaros csatlakozás	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	Típus	flexibilis, H05(07) V-K	min.	0.5 mm <sup>2</sup>	max.	10 mm <sup>2</sup>	névleges	6 mm <sup>2</sup>	érvéghüvely	Csupaszolási hossz	min. 12 mm	max. 12 mm	névleges 12 mm	Meghúzási nyomaték	min. 0.8 Nm	max. 1.6 Nm		
Csatlakozási specifikáció	Csavaros csatlakozás																																																																			
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	Típus	tömör, H05(07) V-U																																																																		
	min.	0.5 mm <sup>2</sup>																																																																		
	max.	10 mm <sup>2</sup>																																																																		
	névleges	6 mm <sup>2</sup>																																																																		
érvéghüvely	Csupaszolási hossz	min. 12 mm																																																																		
		max. 12 mm																																																																		
		névleges 12 mm																																																																		
	Meghúzási nyomaték	min. 0.8 Nm																																																																		
		max. 1.6 Nm																																																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Csatlakozási specifikáció</th> <th>Csavaros csatlakozás</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">Vezetékcsatlakozás keresztmetszete</td> <td>Típus</td> <td>sodrott, H07V-R</td> </tr> <tr> <td>min.</td> <td>1.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>10 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>névleges</td> <td>6 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td rowspan="6">érvéghüvely</td> <td rowspan="3">Csupaszolási hossz</td> <td>min. 12 mm</td> </tr> <tr> <td>max. 12 mm</td> </tr> <tr> <td>névleges 12 mm</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Meghúzási nyomaték</td> <td>min. 0.8 Nm</td> </tr> <tr> <td>max. 1.6 Nm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Csatlakozási specifikáció</th> <th>Csavaros csatlakozás</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">Vezetékcsatlakozás keresztmetszete</td> <td>Típus</td> <td>flexibilis, H05(07) V-K</td> </tr> <tr> <td>min.</td> <td>0.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>10 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>névleges</td> <td>6 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td rowspan="6">érvéghüvely</td> <td rowspan="3">Csupaszolási hossz</td> <td>min. 12 mm</td> </tr> <tr> <td>max. 12 mm</td> </tr> <tr> <td>névleges 12 mm</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Meghúzási nyomaték</td> <td>min. 0.8 Nm</td> </tr> <tr> <td>max. 1.6 Nm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody></table>	Csatlakozási specifikáció	Csavaros csatlakozás	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	Típus	sodrott, H07V-R	min.	1.5 mm <sup>2</sup>	max.	10 mm <sup>2</sup>	névleges	6 mm <sup>2</sup>	érvéghüvely	Csupaszolási hossz	min. 12 mm	max. 12 mm	névleges 12 mm	Meghúzási nyomaték	min. 0.8 Nm	max. 1.6 Nm				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Csatlakozási specifikáció</th> <th>Csavaros csatlakozás</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">Vezetékcsatlakozás keresztmetszete</td> <td>Típus</td> <td>flexibilis, H05(07) V-K</td> </tr> <tr> <td>min.</td> <td>0.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>10 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>névleges</td> <td>6 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td rowspan="6">érvéghüvely</td> <td rowspan="3">Csupaszolási hossz</td> <td>min. 12 mm</td> </tr> <tr> <td>max. 12 mm</td> </tr> <tr> <td>névleges 12 mm</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Meghúzási nyomaték</td> <td>min. 0.8 Nm</td> </tr> <tr> <td>max. 1.6 Nm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Csatlakozási specifikáció	Csavaros csatlakozás	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	Típus	flexibilis, H05(07) V-K	min.	0.5 mm <sup>2</sup>	max.	10 mm <sup>2</sup>	névleges	6 mm <sup>2</sup>	érvéghüvely	Csupaszolási hossz	min. 12 mm	max. 12 mm	névleges 12 mm	Meghúzási nyomaték	min. 0.8 Nm	max. 1.6 Nm																									
Csatlakozási specifikáció	Csavaros csatlakozás																																																																			
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	Típus	sodrott, H07V-R																																																																		
	min.	1.5 mm <sup>2</sup>																																																																		
	max.	10 mm <sup>2</sup>																																																																		
	névleges	6 mm <sup>2</sup>																																																																		
érvéghüvely	Csupaszolási hossz	min. 12 mm																																																																		
		max. 12 mm																																																																		
		névleges 12 mm																																																																		
	Meghúzási nyomaték	min. 0.8 Nm																																																																		
		max. 1.6 Nm																																																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Csatlakozási specifikáció</th> <th>Csavaros csatlakozás</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">Vezetékcsatlakozás keresztmetszete</td> <td>Típus</td> <td>flexibilis, H05(07) V-K</td> </tr> <tr> <td>min.</td> <td>0.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>10 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>névleges</td> <td>6 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td rowspan="6">érvéghüvely</td> <td rowspan="3">Csupaszolási hossz</td> <td>min. 12 mm</td> </tr> <tr> <td>max. 12 mm</td> </tr> <tr> <td>névleges 12 mm</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Meghúzási nyomaték</td> <td>min. 0.8 Nm</td> </tr> <tr> <td>max. 1.6 Nm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Csatlakozási specifikáció	Csavaros csatlakozás	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	Típus	flexibilis, H05(07) V-K	min.	0.5 mm <sup>2</sup>	max.	10 mm <sup>2</sup>	névleges	6 mm <sup>2</sup>	érvéghüvely	Csupaszolási hossz	min. 12 mm	max. 12 mm	névleges 12 mm	Meghúzási nyomaték	min. 0.8 Nm	max. 1.6 Nm																																																
Csatlakozási specifikáció	Csavaros csatlakozás																																																																			
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	Típus	flexibilis, H05(07) V-K																																																																		
	min.	0.5 mm <sup>2</sup>																																																																		
	max.	10 mm <sup>2</sup>																																																																		
	névleges	6 mm <sup>2</sup>																																																																		
érvéghüvely	Csupaszolási hossz	min. 12 mm																																																																		
		max. 12 mm																																																																		
		névleges 12 mm																																																																		
	Meghúzási nyomaték	min. 0.8 Nm																																																																		
		max. 1.6 Nm																																																																		

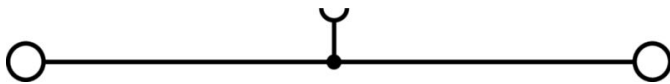
## Általános

Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max.	AWG 8	Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min.	AWG 26
Szabványok	IEC 60947-7-1	Tartósín	TS 35

## Besorolások

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		

**Rajzok**



## Tartozékok

## Keresztösszekötők



A potenciál elosztása vagy többszörözése a szomszédos sorkapcsokhoz keresztösszekötőn keresztül történik. A további vezetékezés könnyen elkerülhető. Ha a pólusok megtörnek, a sorkapcsok csatlakozása még mindig megbízhatóan megmarad. Portfóliónk moduláris sorkapcsokhoz való dugaszolható és csavarozható keresztösszekötő rendszereket is tartalmaz.

## Általános rendelési adatok

Típus	WQV 6/2	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1052360000</a>	Keresztösszekötő (kapocs), becsavart állapotban, sárga, 57 A, Pólusszám: 2, Raszter mm-ben (P): 8.00, Szigetelt: Igen, Szélesség: 7.6 mm
GTIN (EAN)	4008190075866	
Qty.	50 ST	
Típus	WQV 6/3	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1054760000</a>	Keresztösszekötő (kapocs), becsavart állapotban, sárga, 57 A, Pólusszám: 3, Raszter mm-ben (P): 8.00, Szigetelt: Igen, Szélesség: 7.6 mm
GTIN (EAN)	4008190174163	
Qty.	50 ST	
Típus	WQV 6/4	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1054860000</a>	Keresztösszekötő (kapocs), becsavart állapotban, sárga, 57 A, Pólusszám: 4, Raszter mm-ben (P): 8.00, Szigetelt: Igen, Szélesség: 7.6 mm
GTIN (EAN)	4008190180799	
Qty.	50 ST	
Típus	WQV 6/10	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1052260000</a>	Keresztösszekötő (kapocs), becsavart állapotban, sárga, 57 A, Pólusszám: 10, Raszter mm-ben (P): 8.00, Szigetelt: Igen, Szélesség: 7.6 mm
GTIN (EAN)	4008190153977	
Qty.	20 ST	

## Véglapok és elválasztólapok



Az elválasztólapok és a zárólemezek a sorkapcsblokkok alapvető tartozékai. Az elválasztólapok optikai és elektromos leválasztást biztosítanak a különböző potenciálok és funkcionális csoportok között, fokozva a biztonságot és átlátható elrendezést teremtve a kapcsolószekrényben. A zárólemezek oldalt lezárják a sorkapcsblokk sort, védelmet nyújtanak az aktív részekkel való érintkezés ellen, és biztosítják a tiszta, stabil lezárást. Mindkét komponens pontosan illeszkedik az adott Weidmüller sorkapcsblokk gyártási sorozathoz, hozzájárulva a biztonságos, szabványos és professzionális huzalozás.

## Általános rendelési adatok

Típus	WAP 2.5-10	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1050000000</a>	Véglap sorkapcsokhoz, sötétbézs, Magasság: 56 mm, Szélesség: 1.5 mm, V-O, Wemid, Felpattintható: Nem
GTIN (EAN)	4008190103149	
Qty.	50 ST	

## WDU 6 HV

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

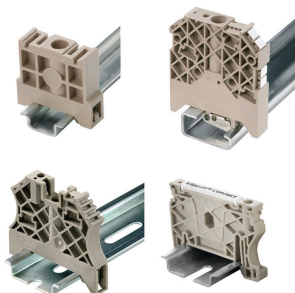
Germany

www.weidmueller.com

## Tartozékok

Típus	WAP 2.5-10 BL	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1050080000</a>	Véglap sorkapcsokhoz, kék, Magasság: 56 mm, Szélesség: 1.5 mm, V-O, Wemid, Felpattintható: Nem
GTIN (EAN)	4008190136611	
Qty.	50 ST	
Típus	WAP 16+35 WTW 2.5-10	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1050100000</a>	Vég- és elválasztó lemezek kapcsokhoz, sötétbézs, Magasság: 56 mm, Szélesség: 1.5 mm, V-O, Wemid
GTIN (EAN)	4008190079901	
Qty.	20 ST	
Típus	WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1050180000</a>	Vég- és elválasztó lemezek kapcsokhoz, kék, Magasság: 56 mm, Szélesség: 1.5 mm, V-O, Wemid
GTIN (EAN)	4008190013899	
Qty.	20 ST	

## Végbak



A Weidmüller termékválasztékában vannak végbakok, amelyek garantálják az állandó, megbízható rögzítést a kapocsínén és megakadályozzák az elcsúszást. Rendelkezésre állnak csavaros és csavarok nélküli változatok is. A végbakokon jelölési opciók vannak, akár csoportos jelölések részére is, valamint van rajta egy vizsgálódugó tartó is.

## Általános rendelési adatok

Típus	WEW 35/2	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1061200000</a>	Végbak, sötétbézs, TS 35, HB, Wemid, Szélesség: 8 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190030230	
Qty.	50 ST	

## Tesztadapter és tesztaljzatok



Az adapterek és teszt dugók a sorkapcsok és a vizsgálóberendezések közötti elektromos csatlakozáshoz használatosak. Így elektromos érintkezés hozható létre vezetékhez állapottban, és a mérések könnyen elvégezhetők.

## Általános rendelési adatok

Típus	WTA 3 WDU4	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1632350000</a>	Tesztadapter (kapocs), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 6 A
GTIN (EAN)	4008190209711	
Qty.	25 ST	

## Tartozékok

## Üres

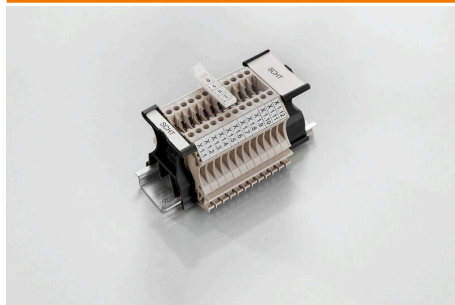


A WAD csatlakozójelölők a W sorozatú sorkapcsokhoz, valamint a WEW 35/2 és a ZEW 35/2 végbakokhoz használhatók. A jelölők üresen, egyedi nyomtatással vagy standard villám jelöléssel is kaphatók. A WAD MultiCard jelölők a PrintJet CONNECT nyomtatókkal használhatók címkézésre. Egyedi nyomtatáshoz: Kérjük, küldje el az M-Print PRO vagy M-Print PRO Online (telepítés nélkül) jelölőszoftverünk fájlját a címkézési előírásokkal.

## Általános rendelési adatok

Típus	WAD 8 MC NE WS	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1112940000</a>	Csoportjelölők, Fedél, 33.3 x 8 mm, Raszter mm-ben (P): 8.00 WDU 4, WEW 35/2, ZEW 35/2, fehér
GTIN (EAN)	4032248891825	
Qty.	48 ST	
Típus	WAD 8 MC NE GE	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1112950000</a>	Csoportjelölők, Fedél, 33.3 x 8 mm, Raszter mm-ben (P): 8.00 WDU 4, WEW 35/2, ZEW 35/2, sárga
GTIN (EAN)	4032248891696	
Qty.	48 ST	
Típus	DEK 5/8 MC NE WS	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1856740000</a>	Dekafix, Sorkapocs jelölő, 5 x 8 mm, Raszter mm-ben (P): 8.00 Weidmueller, fehér
GTIN (EAN)	4032248400850	
Qty.	800 ST	
Típus	WS 12/8 PLUS MC NE WS	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1906000000</a>	WS, Sorkapocs jelölő, 12 x 8 mm, Raszter mm-ben (P): 8.00 Weidmueller, fehér
GTIN (EAN)	4032248528158	
Qty.	420 ST	

## SchT csoportos jelölőtartó



Az SchT 5 S csoportjelölő tartó közvetlenül felpattintható a TS 32 tartósínre (G-sín) vagy a TS 35 tartósínre (sorsorkapocssín). Emiatt a sorkapocs feliratozása a sorkapocstól és annak típusától függetlenül kialakítható. Az SchT 5 és SchT 5 S védelmét ESO 5, STR 5 védőszalagok biztosítják.

Az SchT 7 egy elforgatható csoportos jelölő becsúsztható jelzőlapokhoz, mely minden további nélkül lehetővé teszi a kapocscsavar működtetését. Az SchT 7 tartalmazza az ESO 7, STR 7 védőszalagot, vagy DEK 5 védelmet.

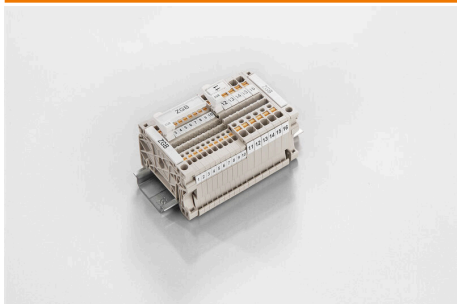
A becsúsztható címkék és védőszalagok a „Tartozékok” címző alatt találhatóak.

## Tartozékok

## Általános rendelési adatok

Típus	SCHT 7	Változat
Rendelési szám	<a href="#">0517960000</a>	SCHT, Sorkapocs jelölő, 39.3 x 8 mm, Raszter mm-ben (P): 7.00 Weidmueller, fehér
GTIN (EAN)	4008190001742	
Qty.	20 ST	

## ZGB elfordítható csoportos jelölőtartó



A ZGB 15 egy felhajtható csoportos jelölőtartó. A jelölőtartóba dekafix 5 és WS 12/5 csatlakozójelölések, vagy az ESO 15 becsúsztható jelölőlap illeszthető.

A ZGB 30 egy felhajtható csoportos jelölőtartó. A jelölőtartóba dekafix 5 és WS 12/5 csatlakozójelölések, vagy az ESO 7 becsúsztható jelölőlap illeszthető.

A becsúsztható címkék és védőszalagok a „Tartozékok” címszó alatt találhatóak.

## Általános rendelési adatok

Típus	ZGB 15	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1636530000</a>	Kapocsjelölők, Sorkapocs jelölő, 15 x 7 mm, Raszter mm-ben (P): 5.00 Weidmueller, fehér
GTIN (EAN)	4008190297053	
Qty.	20 ST	
Típus	ZGB 30	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1611930000</a>	Kapocsjelölők, Sorkapocs jelölő, 32 x 7 mm, Raszter mm-ben (P): 5.00 Weidmueller, fehér
GTIN (EAN)	4008190002251	
Qty.	20 ST	

## Árnyékolásrögítő nyereg



KLBÜ árnyékoláscsatlakozásaink széles választékával rugalmas és önbeállító árnyékolást valósíthat meg, és biztosíthatja az üzem hibamentes működését.

## Általános rendelési adatok

Típus	LS 2.8 WDU2.5-10	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1056400000</a>	W-sorozat, Árnyékolt gyűjtősín
GTIN (EAN)	4008190036454	
Qty.	100 ST	

## Tartozékok

## Véglapok és elválasztólapok



Az elválasztólapok és a zárólemezek a sorkapocsblokkok alapvető tartozékai. Az elválasztólapok optikai és elektromos leválasztást biztosítanak a különböző potenciálok és funkcionális csoportok között, fokozva a biztonságot és átlátható elrendezést teremtve a kapcsolószekrényben. A zárólemezek oldalt lezárják a sorkapocsblokk sort, védelmet nyújtanak az aktív részekkel való érintkezés ellen, és biztosítják a tiszta, stabil lezárást. Mindkét komponens pontosan illeszkedik az adott Weidmüller sorkapocsblokk gyártási sorozathoz, hozzájárulva a biztonságos, szabványos és professzionális huzalozás.

## Általános rendelési adatok

Típus	WTW EN	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1058800000</a>	Elválasztó lemez (kapocs), sötétbézs, Magasság: 86 mm, Szélesség: 3 mm, V-O, Wemid
GTIN (EAN)	4008190140175	
Qty.	20 ST	

## Tesztadapter és tesztaljzatok



Az adapterek és teszt dugók a sorkapcsok és a vizsgálóberendezések közötti elektromos csatlakozáshoz használatosak. Így elektromos érintkezés hozható létre vezetékhez állapottban, és a mérések könnyen elvégezhetőek.

## Általános rendelési adatok

Típus	STB 8.5/5/2.3/M3 SAK2.5	Változat
Rendelési szám	<a href="#">0280600000</a>	Tartozékok, Aljzat
GTIN (EAN)	4008190023188	
Qty.	50 ST	
Típus	STB 21.6/IH/BL WTL6/3	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1071080000</a>	Aljzat (kapocs), Dugaszolási mélység: 11.1 mm, 0.00 mm, Mélység: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190043957	
Qty.	50 ST	

## Tartozékok

## Tartozék



Áram- és feszültségátalakítók huzalozása  
Rugós és csavaros csatlakozástechnikával is kapható  
mérő-bontó sorkapcsaink kifinomult megoldást kínálnak  
az áramerősség, feszültség és teljesítmény méréséhez  
szükséges fontos átalakító áramkörök kiépítéséhez.

## Általános rendelési adatok

Típus	STB 21.6/IH/DB WTL6/3	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1071000000</a>	Aljzat (kapocs), Dugaszolási mélység: 11.1 mm, 0.00 mm, Mélység: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190259204	
Qty.	50 ST	

## Tesztadapter és tesztaljakatok



Az adapterek és teszt dugók a sorkapcsok és a vizsgálóberendezések közötti elektromos csatlakozáshoz használatosak. Így elektromos érintkezés hozható létre vezetékhez állapottban, és a mérések könnyen elvégezhetők.

## Általános rendelési adatok

Típus	STB 21.6/IH/GE WTL6/3	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1071010000</a>	Aljzat (kapocs), Dugaszolási mélység: 11.1 mm, 0.00 mm, Mélység: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190259211	
Qty.	50 ST	
Típus	STB 21.6/IH/GN WTL6/3	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1071020000</a>	Aljzat (kapocs), Dugaszolási mélység: 11.1 mm, 0.00 mm, Mélység: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190259228	
Qty.	50 ST	
Típus	STB 21.6/IH/RT WTL6/3	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1778990000</a>	Aljzat (kapocs), Dugaszolási mélység: 11.1 mm, 0.00 mm, Mélység: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4032248169665	
Qty.	50 ST	
Típus	STB 21.6/IH/SW WTL6/3	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1071040000</a>	Aljzat (kapocs), Dugaszolási mélység: 11.1 mm, 0.00 mm, Mélység: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190859985	
Qty.	50 ST	

## Tartozékok

## Tartozék

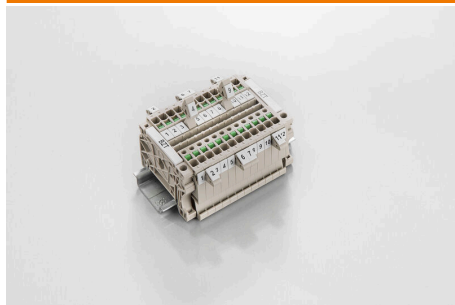


Áram- és feszültségátalakítók huzalozása  
Rugós és csavaros csatlakozástechnikával is kapható  
mérő-bontó sorkapcsaink kifinomult megoldást kínálnak  
az áramerősség, feszültség és teljesítmény méréséhez  
szükséges fontos átalakító áramkörök kiépítéséhez.

## Általános rendelési adatok

Típus	STB 21.6/IH/VI WTL6/3	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1071030000</a>	Aljzat (kapocs), Dugaszolási mélység: 11.1 mm, 0.00 mm, Mélység: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190259235	
Qty.	50 ST	
Típus	STB 21.6/IH/WS WTL6/3	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1312520000</a>	Aljzat (kapocs), Dugaszolási mélység: 11.1 mm
GTIN (EAN)	4050118121704	
Qty.	50 ST	

## Jelölőtartó



A jelölőtartó lehetőséget kínál további, 5 vagy 5,1 mm beosztású standard jelölők beszerelésére. A sarkított tartók opcionálisan összekapcsolhatók, és a Klippon® Connect moduláris sorkapcsok valamennyi standard jelölőcsatornájába beszerelhetők. A szerelési jelölők típusa a rendeltetési jelöléshordozó adott tartozékai alatt található meg.

## Általános rendelési adatok

Típus	BZT 1 WS 10/5	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1805490000</a>	Tartozékok, Jelölőtartó
GTIN (EAN)	4032248270231	
Qty.	100 ST	
Típus	BZT 1 ZA WS 10/5	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1805520000</a>	Tartozékok, Jelölőtartó
GTIN (EAN)	4032248270248	
Qty.	100 ST	

## Tartozékok

## DEK 5/8



## WS/ DEK

A MultiMark sorkapocsjelölők kétkomponensű, innovatív összetételű anyagot használnak. A jelölő kemény alapkötője biztonságosan a helyére pattan a csatlakozón. Az elasztikus felület egyszerűvé teszi a jelölő felszerelését. Ez a speciális lyuggatott anyag lehetővé teszi a szalagok kinyújtását, így alkalmazkodva a kisebb méretbeli különbségekhez, melyek összeadódhatnak, különösen hosszú sorkapocs-tömböknél. További előny: A felületi anyag kiváló nyomtathatósága garantálja a tartós és kopásálló címkézést. A nyomtató 300 dpi felbontásának köszönhetően a felirat könnyen olvasható.

## A MultiMark előnyei:

- Kompatibilis a W, Z, P és SAK sorozatú sorkapcsokkal
- Szilárd megtartás és tartós nyomtatás
- A folytonos szalagokkal időt takaríthat meg a felszerelésnél
- Az innovatív kompozit anyagnak köszönhetően egyszerű felszerelés
- Hely a többsoros nyomtatáshoz

## Általános rendelési adatok

Típus	DEK 5/8 MM WS	Változat
Rendelési szám	<a href="#">2007130000</a>	Dekafix, Sorkapocs jelölő, 5 x 8 mm, Weidmueller, fehér
GTIN (EAN)	4050118392012	
Qty.	500 ST	

## Véglapok és elválasztólapok



Az elválasztólapok és a zárólemezek a sorkapocsblokkok alapvető tartozékai. Az elválasztólapok optikai és elektromos leválasztást biztosítanak a különböző potenciálok és funkcionális csoportok között, fokozva a biztonságot és átlátható elrendezést teremtve a kapcsolószekrényben. A zárólemezek oldalt lezárják a sorkapocsblokk sort, védelmet nyújtanak az aktív részekkel való érintkezés ellen, és biztosítják a tiszta, stabil lezárást. Mindkét komponens pontosan illeszkedik az adott Weidmüller sorkapocsblokk gyártási sorozathoz, hozzájárulva a biztonságos, szabványos és professzionális huzalozás.

## Általános rendelési adatok

Típus	WAP 2.5-10/0.5MM	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1966380000</a>	Véglap sorkapcsokhoz, sötétbézs, Magasság: 54.5 mm, Szélesség: 0.35 mm, V-O, Wemid, Felpattintható: Igen
GTIN (EAN)	4032248688616	
Qty.	50 ST	