

WSI 25/2 10X38/LED

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Product image



Egyes alkalmazásokban hasznos, ha az átmenő csatlakozást külön biztosítóval védjük. A biztosítós sorkapcsok a sorkapocs alsó részéből és egy biztosítóbetéttartóból állnak. A biztosítók lehetnek elforduló biztosítókarak, dugaszolható biztosítótartók, becsavarható tartók és lapos dugaszolható biztosítók.

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|---|
| Változat | Biztosítós sorkapcsok, Csavaros csatlakozás, sötétbézs, 25 mm ² , 32 A, 690 V, Csatlakozások száma: 4, Szintek száma: 1, TS 35, V-0, PA 66/6, 10 x 38 mm |
| Rendelési szám | 1444230000 |
| Típus | WSI 25/2 10X38/LED |
| GTIN (EAN) | 4050118249491 |
| Qty. | 6 Stück |

WSI 25/2 10X38/LED

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

| | | | |
|-------------|---------|------------------|------------|
| Mélység | 58 mm | Mélység (coll) | 2,283 inch |
| Magasság | 81 mm | Magasság (coll) | 3,189 inch |
| Szélesség | 36 mm | Szélesség (coll) | 1,417 inch |
| Nettó tömeg | 103,5 g | | |

Hőmérsékletek

| | | | |
|-------------------------------------|----------------|-------------------------------------|--------|
| Tárolási hőmérséklet | -25 °C...55 °C | Folyamatos üzemi hőmérséklet., min. | -50 °C |
| Folyamatos üzemi hőmérséklet., max. | 120 °C | | |

Anyag adatok

| | | | |
|--------------------------|---------|------|-----------|
| Anyag | PA 66/6 | Szín | sötétbézs |
| UL 94 éghetőségi osztály | V-0 | | |

Rendszer specifikációk

| | | | |
|-------------------------------|-----|------------------------------------|-------|
| Véglap szükséges | Nem | Potenciálok száma | 1 |
| Szintek száma | 1 | Rögzítési pontok száma szintenként | 2 |
| Potenciálok száma szintenként | 1 | Keresztkötött szintek belül | Nem |
| PE-csatlakozás | Nem | Sín | TS 35 |
| N funkció | Nem | PE működés | Nem |
| PEN funkció | Nem | | |

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

| | | | |
|--|----------------------|--|--------------------|
| Vezeték csatlakozás keresztmetszet, finomsodratú, két rögzíthető vezeték, min. | 0,75 mm ² | vezeték keresztmetszet, finomsodratú, két rögzíthető vezeték, max. | 10 mm ² |
|--|----------------------|--|--------------------|

Biztosítós kapcsok

| | | | |
|--------------------------------------|------------|-----------------------------------|-------|
| Biztosítéktartó (biztosítékfoglalat) | Csuklós | Kijelző | LED |
| Olvadóbiztosíték-betét | 10 x 38 mm | Visszajelző feszültségének típusa | AC/DC |

CSA névleges adatok

| | | | |
|------------------------------------|----------------|------------------------------------|-------|
| Tanúsítvány száma (CSA) | 238018-1868186 | Vezeték keresztmetszet, max. (CSA) | 3 AWG |
| Vezeték keresztmetszet, min. (CSA) | 18 AWG | | |

Kiegészítő műszaki adatok

| | |
|--------------------|----------------|
| Felszerelés típusa | Felpattintható |
|--------------------|----------------|

Kijelző elem

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Visszajelző feszültségének típusa | AC/DC |
|-----------------------------------|-------|

WSI 25/2 10X38/LED

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Névleges adatok

| | | | |
|--|--------------------|--------------------------|-------|
| Névleges keresztmetszet | 25 mm ² | Névleges feszültség | 690 V |
| Névleges feszültség a szomszédos kapcsolókra vonatkozóan | 690 V | Névleges DC feszültség | 690 V |
| Névleges áram | 32 A | Áram maximum vezetékknál | 32 A |
| Fajlagos ellenállás az IEC 60947-7-x szerint | 0,32 mΩ | Névleges lökőfeszültség | 6 kV |
| Teljesítményvesztés az IEC 60947-7-x szerint | 3,23 W | Szennyezés súlyossága | 3 |

Rögzíthető vezetékek (kiegészítő csatlakozás)

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

Rögzíthető vezetékek (névleges csatlakozás)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|---------------------------|---|------------------------------------|--|----------|--------------------|----------|---------------------|--------------------|---|----------|--------------------|-------------|--|----------------------|---|------|-------|------|-------|----------|-------|--------------------|---|------|------|------|--------|----------------------|--|---------------------------|----------------------|------------------------------------|---|-------|-----------------|------|---------------------|------|--------------------|----------|--------------------|-------------|--|--------------------|---|------|-------|------|-------|----------|-------|--------------------|---|------|------|------|--------|----------------------|--|---------------------------|----------------------|------------------------------------|---|-------|-------------------------|------|---------------------|------|--------------------|----------|--------------------|-------------|--|--------------------|---|------|-------|------|-------|----------|-------|--------------------|---|------|------|------|--------|----------------------|--|
| Csatlakozás típusa | Csavaros csatlakozás | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Csatlakozás típusa 2 | Csavaros csatlakozás | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Csatlakozások száma | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Csupaszolási hossz | 11 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rögzíthető vezeték | <table><tr><td>Csatlakozási specifikáció</td><td>Csavaros csatlakozás</td></tr><tr><td>Vezetékcsatlakozás keresztmetszete</td><td><table><tr><td>Típus</td><td>tömör, H05(07) V-U</td></tr><tr><td>min.</td><td>1,5 mm²</td></tr><tr><td>max.</td><td>25 mm²</td></tr><tr><td>névleges</td><td>25 mm²</td></tr></table></td></tr><tr><td>érvéghüvely</td><td><table><tr><td>Csupaszolási hossz</td><td><table><tr><td>min.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>max.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>névleges</td><td>11 mm</td></tr></table></td></tr><tr><td>Meghúzási nyomaték</td><td><table><tr><td>min.</td><td>2 Nm</td></tr><tr><td>max.</td><td>2,5 Nm</td></tr></table></td></tr><tr><td>Ajánlott érvéghüvely</td><td></td></tr></table></td></tr><tr><td>Csatlakozási specifikáció</td><td>Csavaros csatlakozás</td></tr><tr><td>Vezetékcsatlakozás keresztmetszete</td><td><table><tr><td>Típus</td><td>sodrott, H07V-R</td></tr><tr><td>min.</td><td>1,5 mm²</td></tr><tr><td>max.</td><td>25 mm²</td></tr><tr><td>névleges</td><td>25 mm²</td></tr></table></td></tr><tr><td>érvéghüvely</td><td><table><tr><td>Csupaszolási hossz</td><td><table><tr><td>min.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>max.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>névleges</td><td>11 mm</td></tr></table></td></tr><tr><td>Meghúzási nyomaték</td><td><table><tr><td>min.</td><td>2 Nm</td></tr><tr><td>max.</td><td>2,5 Nm</td></tr></table></td></tr><tr><td>Ajánlott érvéghüvely</td><td></td></tr></table></td></tr><tr><td>Csatlakozási specifikáció</td><td>Csavaros csatlakozás</td></tr><tr><td>Vezetékcsatlakozás keresztmetszete</td><td><table><tr><td>Típus</td><td>flexibilis, H05(07) V-K</td></tr><tr><td>min.</td><td>1,5 mm²</td></tr><tr><td>max.</td><td>25 mm²</td></tr><tr><td>névleges</td><td>25 mm²</td></tr></table></td></tr><tr><td>érvéghüvely</td><td><table><tr><td>Csupaszolási hossz</td><td><table><tr><td>min.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>max.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>névleges</td><td>11 mm</td></tr></table></td></tr><tr><td>Meghúzási nyomaték</td><td><table><tr><td>min.</td><td>2 Nm</td></tr><tr><td>max.</td><td>2,5 Nm</td></tr></table></td></tr><tr><td>Ajánlott érvéghüvely</td><td></td></tr></table></td></tr></table> | Csatlakozási specifikáció | Csavaros csatlakozás | Vezetékcsatlakozás keresztmetszete | <table><tr><td>Típus</td><td>tömör, H05(07) V-U</td></tr><tr><td>min.</td><td>1,5 mm²</td></tr><tr><td>max.</td><td>25 mm²</td></tr><tr><td>névleges</td><td>25 mm²</td></tr></table> | Típus | tömör, H05(07) V-U | min. | 1,5 mm ² | max. | 25 mm ² | névleges | 25 mm ² | érvéghüvely | <table><tr><td>Csupaszolási hossz</td><td><table><tr><td>min.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>max.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>névleges</td><td>11 mm</td></tr></table></td></tr><tr><td>Meghúzási nyomaték</td><td><table><tr><td>min.</td><td>2 Nm</td></tr><tr><td>max.</td><td>2,5 Nm</td></tr></table></td></tr><tr><td>Ajánlott érvéghüvely</td><td></td></tr></table> | Csupaszolási hossz | <table><tr><td>min.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>max.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>névleges</td><td>11 mm</td></tr></table> | min. | 11 mm | max. | 11 mm | névleges | 11 mm | Meghúzási nyomaték | <table><tr><td>min.</td><td>2 Nm</td></tr><tr><td>max.</td><td>2,5 Nm</td></tr></table> | min. | 2 Nm | max. | 2,5 Nm | Ajánlott érvéghüvely | | Csatlakozási specifikáció | Csavaros csatlakozás | Vezetékcsatlakozás keresztmetszete | <table><tr><td>Típus</td><td>sodrott, H07V-R</td></tr><tr><td>min.</td><td>1,5 mm²</td></tr><tr><td>max.</td><td>25 mm²</td></tr><tr><td>névleges</td><td>25 mm²</td></tr></table> | Típus | sodrott, H07V-R | min. | 1,5 mm ² | max. | 25 mm ² | névleges | 25 mm ² | érvéghüvely | <table><tr><td>Csupaszolási hossz</td><td><table><tr><td>min.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>max.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>névleges</td><td>11 mm</td></tr></table></td></tr><tr><td>Meghúzási nyomaték</td><td><table><tr><td>min.</td><td>2 Nm</td></tr><tr><td>max.</td><td>2,5 Nm</td></tr></table></td></tr><tr><td>Ajánlott érvéghüvely</td><td></td></tr></table> | Csupaszolási hossz | <table><tr><td>min.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>max.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>névleges</td><td>11 mm</td></tr></table> | min. | 11 mm | max. | 11 mm | névleges | 11 mm | Meghúzási nyomaték | <table><tr><td>min.</td><td>2 Nm</td></tr><tr><td>max.</td><td>2,5 Nm</td></tr></table> | min. | 2 Nm | max. | 2,5 Nm | Ajánlott érvéghüvely | | Csatlakozási specifikáció | Csavaros csatlakozás | Vezetékcsatlakozás keresztmetszete | <table><tr><td>Típus</td><td>flexibilis, H05(07) V-K</td></tr><tr><td>min.</td><td>1,5 mm²</td></tr><tr><td>max.</td><td>25 mm²</td></tr><tr><td>névleges</td><td>25 mm²</td></tr></table> | Típus | flexibilis, H05(07) V-K | min. | 1,5 mm ² | max. | 25 mm ² | névleges | 25 mm ² | érvéghüvely | <table><tr><td>Csupaszolási hossz</td><td><table><tr><td>min.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>max.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>névleges</td><td>11 mm</td></tr></table></td></tr><tr><td>Meghúzási nyomaték</td><td><table><tr><td>min.</td><td>2 Nm</td></tr><tr><td>max.</td><td>2,5 Nm</td></tr></table></td></tr><tr><td>Ajánlott érvéghüvely</td><td></td></tr></table> | Csupaszolási hossz | <table><tr><td>min.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>max.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>névleges</td><td>11 mm</td></tr></table> | min. | 11 mm | max. | 11 mm | névleges | 11 mm | Meghúzási nyomaték | <table><tr><td>min.</td><td>2 Nm</td></tr><tr><td>max.</td><td>2,5 Nm</td></tr></table> | min. | 2 Nm | max. | 2,5 Nm | Ajánlott érvéghüvely | |
| Csatlakozási specifikáció | Csavaros csatlakozás | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vezetékcsatlakozás keresztmetszete | <table><tr><td>Típus</td><td>tömör, H05(07) V-U</td></tr><tr><td>min.</td><td>1,5 mm²</td></tr><tr><td>max.</td><td>25 mm²</td></tr><tr><td>névleges</td><td>25 mm²</td></tr></table> | Típus | tömör, H05(07) V-U | min. | 1,5 mm ² | max. | 25 mm ² | névleges | 25 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Típus | tömör, H05(07) V-U | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| min. | 1,5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| max. | 25 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| névleges | 25 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| érvéghüvely | <table><tr><td>Csupaszolási hossz</td><td><table><tr><td>min.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>max.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>névleges</td><td>11 mm</td></tr></table></td></tr><tr><td>Meghúzási nyomaték</td><td><table><tr><td>min.</td><td>2 Nm</td></tr><tr><td>max.</td><td>2,5 Nm</td></tr></table></td></tr><tr><td>Ajánlott érvéghüvely</td><td></td></tr></table> | Csupaszolási hossz | <table><tr><td>min.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>max.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>névleges</td><td>11 mm</td></tr></table> | min. | 11 mm | max. | 11 mm | névleges | 11 mm | Meghúzási nyomaték | <table><tr><td>min.</td><td>2 Nm</td></tr><tr><td>max.</td><td>2,5 Nm</td></tr></table> | min. | 2 Nm | max. | 2,5 Nm | Ajánlott érvéghüvely | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Csupaszolási hossz | <table><tr><td>min.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>max.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>névleges</td><td>11 mm</td></tr></table> | min. | 11 mm | max. | 11 mm | névleges | 11 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| min. | 11 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| max. | 11 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| névleges | 11 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Meghúzási nyomaték | <table><tr><td>min.</td><td>2 Nm</td></tr><tr><td>max.</td><td>2,5 Nm</td></tr></table> | min. | 2 Nm | max. | 2,5 Nm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| min. | 2 Nm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| max. | 2,5 Nm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ajánlott érvéghüvely | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Csatlakozási specifikáció | Csavaros csatlakozás | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vezetékcsatlakozás keresztmetszete | <table><tr><td>Típus</td><td>sodrott, H07V-R</td></tr><tr><td>min.</td><td>1,5 mm²</td></tr><tr><td>max.</td><td>25 mm²</td></tr><tr><td>névleges</td><td>25 mm²</td></tr></table> | Típus | sodrott, H07V-R | min. | 1,5 mm ² | max. | 25 mm ² | névleges | 25 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Típus | sodrott, H07V-R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| min. | 1,5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| max. | 25 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| névleges | 25 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| érvéghüvely | <table><tr><td>Csupaszolási hossz</td><td><table><tr><td>min.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>max.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>névleges</td><td>11 mm</td></tr></table></td></tr><tr><td>Meghúzási nyomaték</td><td><table><tr><td>min.</td><td>2 Nm</td></tr><tr><td>max.</td><td>2,5 Nm</td></tr></table></td></tr><tr><td>Ajánlott érvéghüvely</td><td></td></tr></table> | Csupaszolási hossz | <table><tr><td>min.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>max.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>névleges</td><td>11 mm</td></tr></table> | min. | 11 mm | max. | 11 mm | névleges | 11 mm | Meghúzási nyomaték | <table><tr><td>min.</td><td>2 Nm</td></tr><tr><td>max.</td><td>2,5 Nm</td></tr></table> | min. | 2 Nm | max. | 2,5 Nm | Ajánlott érvéghüvely | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Csupaszolási hossz | <table><tr><td>min.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>max.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>névleges</td><td>11 mm</td></tr></table> | min. | 11 mm | max. | 11 mm | névleges | 11 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| min. | 11 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| max. | 11 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| névleges | 11 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Meghúzási nyomaték | <table><tr><td>min.</td><td>2 Nm</td></tr><tr><td>max.</td><td>2,5 Nm</td></tr></table> | min. | 2 Nm | max. | 2,5 Nm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| min. | 2 Nm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| max. | 2,5 Nm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ajánlott érvéghüvely | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Csatlakozási specifikáció | Csavaros csatlakozás | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vezetékcsatlakozás keresztmetszete | <table><tr><td>Típus</td><td>flexibilis, H05(07) V-K</td></tr><tr><td>min.</td><td>1,5 mm²</td></tr><tr><td>max.</td><td>25 mm²</td></tr><tr><td>névleges</td><td>25 mm²</td></tr></table> | Típus | flexibilis, H05(07) V-K | min. | 1,5 mm ² | max. | 25 mm ² | névleges | 25 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Típus | flexibilis, H05(07) V-K | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| min. | 1,5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| max. | 25 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| névleges | 25 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| érvéghüvely | <table><tr><td>Csupaszolási hossz</td><td><table><tr><td>min.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>max.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>névleges</td><td>11 mm</td></tr></table></td></tr><tr><td>Meghúzási nyomaték</td><td><table><tr><td>min.</td><td>2 Nm</td></tr><tr><td>max.</td><td>2,5 Nm</td></tr></table></td></tr><tr><td>Ajánlott érvéghüvely</td><td></td></tr></table> | Csupaszolási hossz | <table><tr><td>min.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>max.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>névleges</td><td>11 mm</td></tr></table> | min. | 11 mm | max. | 11 mm | névleges | 11 mm | Meghúzási nyomaték | <table><tr><td>min.</td><td>2 Nm</td></tr><tr><td>max.</td><td>2,5 Nm</td></tr></table> | min. | 2 Nm | max. | 2,5 Nm | Ajánlott érvéghüvely | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Csupaszolási hossz | <table><tr><td>min.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>max.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>névleges</td><td>11 mm</td></tr></table> | min. | 11 mm | max. | 11 mm | névleges | 11 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| min. | 11 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| max. | 11 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| névleges | 11 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Meghúzási nyomaték | <table><tr><td>min.</td><td>2 Nm</td></tr><tr><td>max.</td><td>2,5 Nm</td></tr></table> | min. | 2 Nm | max. | 2,5 Nm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| min. | 2 Nm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| max. | 2,5 Nm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ajánlott érvéghüvely | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Vezeték csatlakozás keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, min. 1,5 mm²

WSI 25/2 10X38/LED

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

| | |
|---|--------------------|
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, max. | 25 mm ² |
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, max. | 25 mm ² |
| Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, max. névleges csatlakozás | 25 mm ² |

Általános

| | |
|-----|-------|
| Sín | TS 35 |
|-----|-------|

Besorolások

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000899 | ETIM 7.0 | EC000899 |
| ETIM 8.0 | EC000899 | ETIM 9.0 | EC000899 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-16 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-16 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-16 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-16 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-16 | ECLASS 13.0 | 27-25-01-13 |
| ECLASS 14.0 | 27-25-01-13 | | |

Termékek környezetvédelmi megfelelése

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| REACH SVHC | / |
| RoHS megfelelési állapot | Megfelel, kivétel nélkül |

Fontos megjegyzés

| | |
|------------------|---|
| Termékinformáció | A feszültség függ a kiválasztott biztosítéktól vagy a kiválasztott jelzőfénytől |
|------------------|---|

Tanúsítványok

Jóváhagyások



| | |
|------|----------|
| ROHS | Megfelel |
|------|----------|

Letöltések

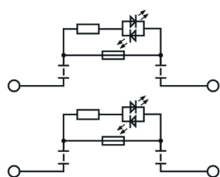
| | |
|--|--|
| Approval/Certificate/Document of Conformity | CE Declaration of Conformity UKCA declaration of conformity |
| Engineering Data | CAD data – STEP |
| User Documentation | Storage Conditions Terminal Blocks |
| Katalógusok | Catalogues in PDF-format |

WSI 25/2 10X38/LED**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Rajzok**

WSI 25/2 10X38/LED

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

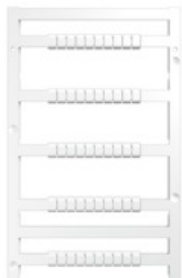
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tartozékok

Üres



A MultiFit a Weidmüller más gyártmányú sorkapcsokhoz használható jelölőrendszere. A Weidmüller Dekafixhez hasonlóan a MultiFit család jelölői is átalakítás nélkül használhatók a szabványos nyomtatási rendszerekben. Javasoljuk, hogy a MultiFit első használata előtt az alkalmazott sorkapcsokon a mintajelölőkkel végezzen próbát.

- Egy jelölő, különböző gyártmányú sorkapcsokhoz használható.
- Használatra kész jelölők standard nyomtatással
- Jelölők PrintJet CONNECT nyomtatóval vagy Plotterrel történő nyomtatáshoz
- Egyedileg nyomtatott jelölők a felhasználó CAE adatai vagy specifikációi alapján
- Egy jelölőrendszer minden alkalmazáshoz

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 | MF 5/12 MC NE WS | Változat |
| Rendelési szám | 1250090000 | MultiFit, Sorkapocs jelölő, 5 x 12 mm, Raszter mm-ben (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118040463 | Phoenix, fehér |
| Qty. | 250 Stück | |

WSI 25/2 10X38/LED

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

www.weidmueller.com

Tartozékok

Üres



Az ESG a bevált és tesztelt MultiCard formátumú jelölő számos ismert elektromos készülékhez. Az eredmény egy kiváló minőségű, kontrasztos készülékjelölő.

A Siemens, az ABB, a Beckhoff és számos más gyártó készülékeihez különböző típusok kaphatók.

Az előnyök áttekintése:

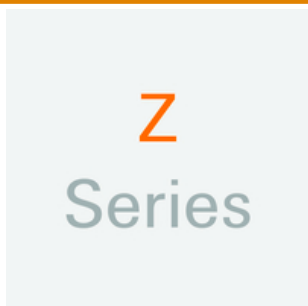
- általános célú címkék; öntapadós vagy felpattintható címkék, típustól függően,
- illesztett készülékekhez, pl. kismegszakítókhoz címkésínre pattintható ESG jelölőket szállítunk.
- Egyedi lézer-minőségű nyomtatás a műszaki jellemzőknek megfelelően

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 | ESG 6/15 K MC NE WS | Változat |
| Rendelési szám | 1880100000 | ESG, Készülékjelölők x 15 mm, PA 66, Szín: fehér, Öntapadós |
| GTIN (EAN) | 4032248478781 | |
| Qty. | 200 Stück | |

Z sorozat



A Weidmüller termékválasztékában vannak végbakok, amelyek garantálják az állandó, megbízható rögzítést a kapocssínen 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 | ZST 1 | Változat |
| Rendelési szám | 1269070000 | Tartozékok, Tartozéktartó |
| GTIN (EAN) | 4050118094091 | |
| Qty. | 25 Stück | |

WSI 25/2 10X38/LED

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tartozékok

W-sorozat



A Weidmüller termékválasztékában vannak végbakok, amelyek garantálják az állandó, megbízható rögzítést a kapocssínen 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 | 1061200000 | Végbak, sötétbézs, TS 35, HB, Wemid, Szélesség: 8 mm, 100 °C |
| GTIN (EAN) | 4008190030230 | |
| Qty. | 50 Stück | |
| Típus | WEW 35/2 SW | Változat |
| Rendelési szám | 1061210000 | Végbak, fekete, TS 35, V-2, Wemid, Szélesség: 8 mm, 100 °C |
| GTIN (EAN) | 4032248136278 | |
| Qty. | 50 Stück | |
| Típus | WEW 35/2 GR | Változat |
| Rendelési szám | 1859200000 | Végbak, szürke, TS 35, V-2, Wemid, Szélesség: 8 mm, 100 °C |
| GTIN (EAN) | 4032248411658 | |
| Qty. | 100 Stück | |
| Típus | WEW 35/2 V0 GF SW | Változat |
| Rendelési szám | 1479000000 | Végbak, fekete, TS 35, V-0, Wemid, Szélesség: 8 mm, 130 °C |
| GTIN (EAN) | 4050118286779 | |
| Qty. | 50 Stück | |

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 | 1805490000 | Tartozékok, Jelölőtartó |
| GTIN (EAN) | 4032248270231 | |
| Qty. | 100 Stück | |
| Típus | BZT 1 ZA WS 10/5 | Változat |
| Rendelési szám | 1805520000 | Tartozékok, Jelölőtartó |
| GTIN (EAN) | 4032248270248 | |
| Qty. | 100 Stück | |