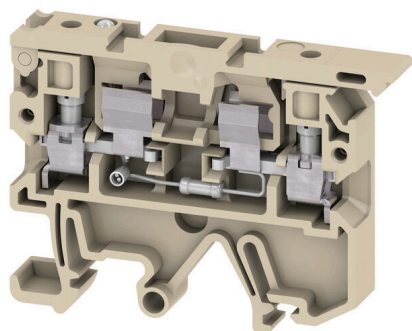


ASK 1/EN LD 15K 24VDC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Złączki szeregowe bezpiecznikowe i złączki szeregowe komponentów pozwalają na wkomponowanie elementów zabezpieczających i funkcjonalnych bezpośrednio w listwę zaciskową. Złączki szeregowe bezpiecznikowe obejmują wbudowane uchwyty bezpiecznika, aby niezawodnie chronić elektryczne obwody przed przeciążeniem – idealne rozwiązanie do systemów sterowania i systemów rozdzielczych. Złączki szeregowe komponentów umożliwiają włączenie komponentów elektronicznych, takich jak diody, rezystory lub diody LED, bezpośrednio do okablowania. Zapewnia to oszczędność miejsca i przejrzyste wdrożenie funkcji przełączania i separacji sygnałów. Oba typy złączek szeregowych zapewniają wyższe bezpieczeństwo, prostą konserwację i kompaktową, zorientowaną na funkcje instalację.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wersja | Zacisk bezpiecznika, złącze śrubowe, beżowy / żółty, 4 mm ² , 6.3 A, 24 V, liczba przyłączy: 2, liczba poziomów: 1, TS 35, TS 32 |
| Nr zam. | 0222760000 |
| Typ | ASK 1/EN LD 15K 24VDC |
| GTIN (EAN) | 4008190024789 |
| Ilość | 25 szt. |

ASK 1/EN LD 15K 24VDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (UR) E60693

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość | 51.5 mm | Głębokość (cale) | 2.0276 inch |
| Wysokość | 58 mm | Wysokość (cale) | 2.2835 inch |
| Szerokość | 8.1 mm | Szerokość (cale) | 0.3189 inch |
| Masa netto | 11.83 g | | |

Temperatury

| | | | |
|--|----------------|---|---------------|
| Temperatura magazynowania | -25 °C...55 °C | Temperatura otoczenia | -5 °C...40 °C |
| długotrwała temperatura użytkowa, min. | -50 °C | długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 100 °C |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|--|--------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, z wyłączeniem |
| Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane) | 7cl |
| REACH SVHC | Bez SVHC powyżej 0,1 wt% |

Informacje ogólne

| | | |
|--|---------------------|--------------------|
| przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 12 maks. | Wskaźówka montażowa | montaż bezpośredni |
| przekrój przyłącza przewodu AWG, min. AWG 26 | Normy | IEC 60947-7-3 |
| Szyna montażowa | TS 35, TS 32 | |

Przewody zaciskane (kolejne przyłącze)

Rodzaj przyłącza, kolejne przyłącze złącze śrubowe

Złączki bezpiecznikowe

| | | | |
|-------------------------------|--------------|---|----------|
| wkładka bezpiecznikowa | G-Si. 5 x 20 | Uchwyt do bezpiecznika (uchwyt wkładki) | obrotowy |
| Rodzaj napięcia dla wskaźnika | DC | wskaźnik | LED |
| Napięcie robocze, max. | 24 V | | |

dalsze dane techniczne

| | | | |
|---------------------|--------------------|----------------------------|----------|
| otwarte strony | z prawej strony | liczba identycznych złączy | 1 |
| Wskaźówka montażowa | montaż bezpośredni | rodzaj montażu | wciskany |

ASK 1/EN LD 15K 24VDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

dane tworzywa

| | | | |
|-------------------------|-------|--------|----------------|
| Materiał podstawowy | PA 66 | Barwny | beżowy / żółty |
| Klasa palności wg UL 94 | V-2 | | |

dane znamionowe

| | | | |
|--|-------------------|-----------------------------|---------------|
| Przekrój pomiarowy | 4 mm ² | Napięcie znamionowe | 24 V |
| Znamionowe napięcie stałe | 24 V | Znamionowe natężenie prądu | 6.3 A |
| Prąd przy maksymalnym przewodowaniu | 6.3 A | Normy | IEC 60947-7-3 |
| Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x | 1 mΩ | Znamionowe napięcie udarowe | 6 kV |
| Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 1.02 W 60947-7-x | | Stopień zanieczyszczenia | 3 |

dane znamionowe wg UL

| | | | |
|---|--------|---|--------|
| Wielkość przewodu Factory wiring max (UR) | 12 AWG | Wielkość przewodu Factory wiring min (UR) | 26 AWG |
| Nr certyfikatu (UR) | E60693 | Wielkość przewodu Field wiring min (UR) | 22 AWG |
| Wielkość przewodu Field wiring max (UR) | 12 AWG | | |

parametry systemu

| | | | |
|---------------------------|--|---------------------------------|--------------|
| Wykonanie | Złącze śrubowe, element bezpiecznikowy, z LED, wolne z jednej strony | niezbędna płyta zamykająca | Tak |
| Liczba potencjałów | 2 | liczba poziomów | 1 |
| liczba zacisków na poziom | 2 | poziomy wewnętrznie zmostkowane | Nie |
| Przyłącze PE | Nie | Szyna montażowa | TS 35, TS 32 |

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

| | | | |
|---|----------------------|--|----------------------|
| sprawdzian trzpieniowy wg 60 947-1 | A3 | przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 12 maks. | |
| kierunek podłączenia | z boku | Moment obrotowy dociągający, maks. | 0.8 Nm |
| Moment obrotowy dociągający, min. | 0.6 Nm | Długość odizolowania | 9 mm |
| Rodzaj przyłącza 2 | złącze śrubowe | Rodzaj przyłącza | złącze śrubowe |
| liczba przyłączy | 2 | Zakres zaciskania, maks. | 4 mm ² |
| Zakres zaciskania, min. | 0.13 mm ² | śruba dociskowa | M 3 |
| Wielkość ostrza | 0,6 x 3,5 mm | przekrój przyłącza przewodu AWG, min. | AWG 26 |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks. | 4 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min. | 0.13 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks. | 4 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, min. | 0.13 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego 4 mm ² drutu, maks. | | Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min. | 0.13 mm ² |
| Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks. | 4 mm ² | Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min. | 0.13 mm ² |
| bliźniacza tulejka kablowa, maks. | 1.5 mm ² | bliźniacza tulejka kablowa, min. | 0.5 mm ² |
| stopień momentu obrotowego z wkrętakiem elektrycznym Typ DMS | 2 | Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks. | 4 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min. | 0.13 mm ² | Maks. przekrój przyłącza, cienki przewód wielodrutowy, min. | 0.13 mm ² |

Dane techniczne

Ważna informacja

Informacje produktowe Napięcie zależy od wybranego elementu bezpiecznika lub wybranej lampki wskaźnika

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000899 | ETIM 9.0 | EC000899 |
| ETIM 10.0 | EC000899 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-13 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-13 | | |

ASK 1/EN LD 15K 24VDC

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

Mostki poprzeczne



Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złączek odbywa się za pomocą mostków poprzecznych. Unika się dodatkowej pracy wymaganej do wykonania okablowania. Nawet w przypadku uszkodzenia biegunów nadal zapewniona jest niezawodność styku w złączkach. Nasza oferta obejmuje mostki poprzeczne wtykowe i wkręcane do złączek modułowych.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | QB 2 WI RA8 IS | Wersja |
| Nr zam. | 0461100000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 27 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4008190034818 | biegunów: 2, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 3 mm |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | QB 3 WI RA8 IS | Wersja |
| Nr zam. | 0461200000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 27 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4008190161699 | biegunów: 3, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 3 mm |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | QB 4 WI RA8 IS | Wersja |
| Nr zam. | 0461300000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 27 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4008190025373 | biegunów: 4, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 3 mm |
| Ilość | 50 ST | |

Płytki zamykające i płytki separacyjne



Płytki separacyjne i płyty zamykające są niezbędnymi akcesoriami dla złączek szeregowych. Płytki separacyjne zapewniają optyczną i elektryczną separację poszczególnych potencjałów i grup funkcjonalnych, zwiększając bezpieczeństwo i zapewniając przejrzystą strukturę wewnątrz szafy sterującej. Płyta zamykająca zamyka rząd złączek szeregowych po bokach, chroniąc je przed kontaktem z częściami pod napięciem i gwarantując czyste, stabilne wykończenie. Oba komponenty są precyzyjnie dopasowane do odpowiednich serii złączek szeregowych firmy Weidmüller, przyczyniając się do bezpiecznego, zgodnego z przepisami i profesjonalnego okablowania.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | AP ASK 1 | Wersja |
| Nr zam. | 0380360000 | Płytko końcowa do złączek, beżowy, Wysokość: 52 mm, Szerokość: |
| GTIN (EAN) | 4008190104115 | 1.5 mm, V-2, PA 66, zatrzaskowe: Tak |
| Ilość | 20 ST | |
| Typ | AP ASK 1 BL | Wersja |
| Nr zam. | 0380380000 | Płytko końcowa do złączek, niebieski, Wysokość: 52 mm, Szerokość: |
| GTIN (EAN) | 4008190126292 | 1.5 mm, V-2, PA 66, zatrzaskowe: Tak |
| Ilość | 20 ST | |
| Typ | TW SAKS2 HP/DBR/2 | Wersja |
| Nr zam. | 0607000000 | Płyta separacyjna (terminal), ciemny brązowy, Wysokość: 80 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190002732 | Szerokość: 2 mm, V-2, PA 66 |
| Ilość | 20 ST | |

ASK 1/EN LD 15K 24VDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Trzymacz



Aby zagwarantować trwale bezpieczne osadzenie w szynie nośnej i zapobiec wypadnięciu, Weidmüller wprowadził do programu końcówki kątowe. Dostępne są wersje ze śrubą i bezśrubowe. Na trzymaczach można umieszczać oznaczniki, również dla oznaczeń grupowych. Istnieje też możliwość mocowania wtyczek kontrolnych.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | EW 35 | Wersja |
| Nr zam. | 0383560000 | Wspornik końcowy, beżowy, TS 35, V-2, Wemid, Szerokość: 8.5 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190181314 | 100 °C |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | EWK 1 | Wersja |
| Nr zam. | 0206160000 | Wspornik końcowy, beżowy, TS 32, V-0, Wemid, Szerokość: 9 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190080020 | 100 °C |
| Ilość | 50 ST | |

Bezpiecznik



Jako akcesoria do naszego szerokiego asortymentu złączek bezpiecznikowych oferujemy również odpowiednie wkładki bezpiecznikowe. Oferta obejmuje bezpieczniki do ochrony urządzeń (bezpieczniki miniaturowe) o rozmiarach od 5x20 mm do 10x38 mm, wkładki bezpiecznikowe E 14 do E 18, a także bezpieczniki samochodowe i wyłączniki automatyczne. Pierścienie ograniczające do uchwytów bezpieczników uzupełniają ofertę.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | G 20/0.10A/F | Wersja |
| Nr zam. | 0430300000 | Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 0.1 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190077174 | |
| Ilość | 10 ST | |
| Typ | G 20/0.20A/F | Wersja |
| Nr zam. | 0430400000 | Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 0.2 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190152383 | |
| Ilość | 10 ST | |
| Typ | G 20/0.25A/F | Wersja |
| Nr zam. | 0430500000 | Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 0.25 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190153991 | |
| Ilość | 10 ST | |
| Typ | G 20/0.50A/F | Wersja |
| Nr zam. | 0430600000 | Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 0.5 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190046835 | |
| Ilość | 10 ST | |

ASK 1/EN LD 15K 24VDC

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | G 20/0.63A/F | Wersja |
| Nr zam. | 0439000000 | Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 0.63 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190131210 | |
| Ilość | 10 ST | |
| Typ | G 20/1.00A/F | Wersja |
| Nr zam. | 0430700000 | Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 1 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190093877 | |
| Ilość | 10 ST | |
| Typ | G 20/1.60A/F | Wersja |
| Nr zam. | 0430800000 | Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 1.6 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190031503 | |
| Ilość | 10 ST | |
| Typ | G 20/2.00A/F | Wersja |
| Nr zam. | 0430900000 | Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 2 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190123567 | |
| Ilość | 10 ST | |
| Typ | G 20/2.50A/F | Wersja |
| Nr zam. | 0431000000 | Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 2.5 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190085513 | |
| Ilość | 10 ST | |
| Typ | G 20/3.15A/F | Wersja |
| Nr zam. | 0431100000 | Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 3.15 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190012977 | |
| Ilość | 10 ST | |
| Typ | G 20/4.00A/F | Wersja |
| Nr zam. | 0431200000 | Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 4 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190022983 | |
| Ilość | 10 ST | |
| Typ | G 20/5.00A/F | Wersja |
| Nr zam. | 0431300000 | Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 5 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190185381 | |
| Ilość | 10 ST | |
| Typ | G 20/6.30A/F | Wersja |
| Nr zam. | 0431400000 | Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 6.3 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190086053 | |
| Ilość | 10 ST | |
| Typ | VH 25/5/3.4 | Wersja |
| Nr zam. | 0553300000 | Seria SAK, Gilza stykowa |
| GTIN (EAN) | 4008190095604 | |
| Ilość | 100 ST | |

Wspornik montażowy



Oferujemy szeroką gamę wsporników montażowych do łatwej obsługi i uzupełnienia produktów. Dzięki asortymentowi sięgającemu od różnych narzędzi do gilz izolacyjnych i różnych śrub, nasze komponenty są do siebie precyzyjnie dopasowane, a tym samym ułatwiają montaż zgodnie z odpowiednimi normami i przepisami bezpieczeństwa.

ASK 1/EN LD 15K 24VDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------------------|
| Typ | HEVB ASK1 | Wersja |
| Nr zam. | 1359500000 | Narzędzie robocze, Złącze z dźwignią |
| GTIN (EAN) | 4008190039967 | |
| Ilość | 50 ST | |

Akcesoria



Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | SCHS2 | Wersja |
| Nr zam. | 0337400000 | Oznacznik urządzeń, Akcesoria, 1000 x 8 mm, PVC, Barwny: czarny, |
| GTIN (EAN) | 4032248396047 | Element do umieszczenia oznakowania |
| Ilość | 50 ST | |

neutralna



Dekafix (DEK) jest uniwersalnym oznaczniakiem do wszystkich przewodów oraz wtyków, a także podzespołów elektronicznych. System jest idealny do krótkich sekwencji numerycznych oraz pasuje do szerokiego asortymentu fabrycznie zadrukowanych oznaczniaków.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach. Szeroki asortyment oznaczniaków gotowych do użycia Paski umożliwiające szybkie instalowanie Oznaczniki złącz, pasujące do wszystkich złącz kablowych Weidmüller Dostępne jako niewypełnione karty MultiCard lub karty ze standardowym nadrukiem Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | DEK 5/8 MC NE WS | Wersja |
| Nr zam. | 1856740000 | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 8 mm, Raster w mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248400850 | Weidmueller, biały |
| Ilość | 800 ST | |

Akcesoria

druk specjalny



Dekafix (DEK) jest uniwersalnym oznaczniakiem do wszystkich przewodów oraz wtyków, a także podzespołów elektronicznych. System jest idealny do krótkich sekwencji numerycznych oraz pasuje do szerokiego asortymentu fabrycznie zadrukowanych oznaczniaków.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach. Szeroki asortyment oznaczniaków gotowych do użycia Paski umożliwiające szybkie instalowanie Oznaczniaki złącz, pasujące do wszystkich złącz kablowych Weidmüller Dostępne jako niewypełnione karty MultiCard lub karty ze standardowym nadrukiem Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | DEK 5/8 MC SDR | Wersja |
| Nr zam. | 1856750000 | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 8 mm, Raster w mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248400867 | Weidmueller, według życzenia klienta |
| Ilość | 160 ST | |

Uchwyt znaczników



Uchwyty oznaczniaków oferują możliwość dodatkowego montażu standardowych oznaczniaków o rozstawie 5 lub 5,1 mm. Uchwyty kątowe mogą być opcjonalnie łączone zatraskowo i mogą być montowane we wszystkich standardowych kanałach znakowania modułowych listew zaciskowych Klippon® Connect. Pasujące typy oznaczniaków można znaleźć w odpowiednich akcesoriach uchwytu oznaczniaka.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | BZT 1 WS 10/5 | Wersja |
| Nr zam. | 1805490000 | Akcesoria, Element do umieszczenia oznakowania |
| GTIN (EAN) | 4032248270231 | |
| Ilość | 100 ST | |
| Typ | BZT 1 ZA WS 10/5 | Wersja |
| Nr zam. | 1805520000 | Akcesoria, Element do umieszczenia oznakowania |
| GTIN (EAN) | 4032248270248 | |
| Ilość | 100 ST | |

Akcesoria

DEK 5/8



WS/ DEK

W oznacznikach złącz MultiMark DEK/WS zastosowano innowacyjne tworzywo kompozytowe składające się z dwóch komponentów. Twarda część dolna znacznika pewnie osiada na złączu i bezpiecznie zamyka się dzięki zatraskowi. Elastyczne wykończenie powierzchni znacznie ułatwia zamontowanie oznacznika. Ten specjalnie dziurkowany materiał umożliwia naciągnięcie pasków pozwalające skompensować nieznaczne rozrzuty rozstawów/odstępów, które mają tendencję do kumulowania się, szczególnie w przypadku długich bloków zaciskowych. Kolejną zaletą to znakomita możliwość zadruku powierzchni - materiał gwarantuje, że oznaczenia są trwałe i odporne na ścieranie. Rozdzielczość druku 300 dpi przekłada się też na dobrą czytelność napisów.

Państwa korzyści dzięki MultiMark

- Kompatybilne z modułowymi blokami zacisków Weidmüller
- Mocny chwyt i trwały nadruk
- Ciągłe paski oszczędzają czas podczas montażu
- Łatwe mocowanie dzięki innowacyjnemu materiałowi kompozytowemu
- Duża etykieta zapewniająca optymalną czytelność
- Szeroki zakres uniwersalności ze względu na niezależność od producenta

Ogólne dane zamówieniowe

| | | | |
|------------|----------------------------|--------|--|
| Typ | DEK 5/8 MM WS | Wersja | |
| Nr zam. | 2007130000 | | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 8 mm, Weidmueller, biały |
| GTIN (EAN) | 4050118392012 | | |
| Ilość | 500 ST | | |