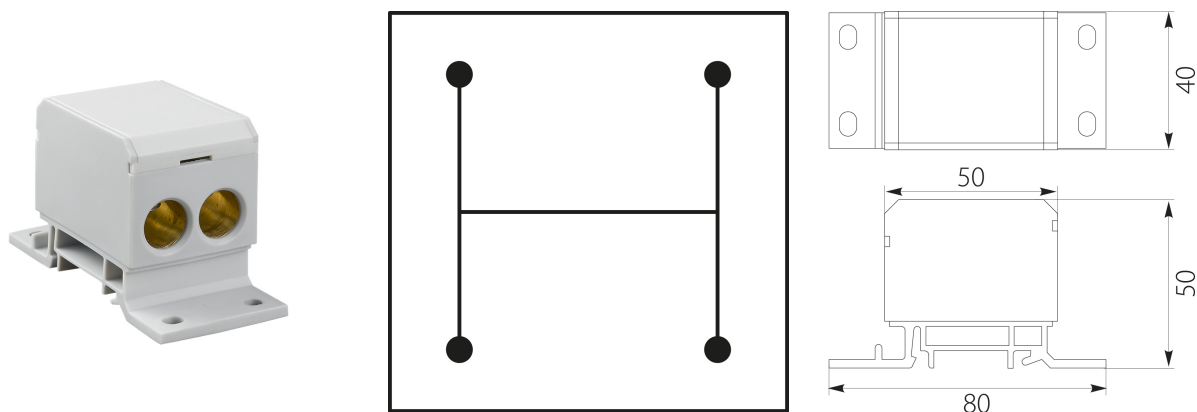


## DB4-S Blok rozdzielczy

Bloki do zastosowań w połączeniach elektrotechnicznych w rozdzielnicach niskiego napięcia. Elementy zaciskowe gwintowane. Zakończenie przewodów nieobrobione lub przewody giętkie zakończone tulejką. Locks for use in electrical connections in the low voltage distribution boxes. Clamping threaded elements. Ends of cable unworked, or flexible wires with sleeve at the ends.



### Informacje ogólne

|                              |   |
|------------------------------|---|
| ID produktu                  | 48.32   |
| GTIN                         | 5901769011472   |
| Słowo kluczowe               | Blok rozdzielczy  |
| Nazwa producenta             | ELEKTRO-PLAST OPATÓWEK                                    |
| ID produktu wg producenta    | 48.32   |
| Nazwa marki                  | DB4   |
| Wariant produktu             | S (szary)   |
| Kraj pochodzenia             | Polska (PL)   |
| Produkt dostępny w magazynie | Tak   |
| Ważny od                     | 2024-01-01  |
| Długość netto                | 80 mm   |
| Szerokość netto              | 40 mm   |
| Wysokość netto               | 50 mm   |
| Masa netto                   | 208 g   |
| Grupa rabatowa dostawcy      | B   |
| Grupa bonusowa dostawcy      | B   |
| Status produktu              | Produkt jest obecnie produkowany i dostępny do zamówienia |
| Stan produktu                | Nowy produkt  |
| Informacja REACH             | Nie zawiera substancji SVHC > 0,1% masy                   |
| Kod celný                    | 85369010  |

## Opis ETIM

|  |   |
|--|---|
| Klasa  | Blok zaciskowy główny (EC000275)                      |
| Grupa  | Systemy dystrybucji energii / Rozdzielnice (EG000015) |
| Liczba biegunów                                    | 1   |
| Typ połączenia                                     | Śrubowy   |
| Sposób montażu                                     | Szyna DIN / śruba                                     |
| Liczba wejść                                       | 4   |
| Liczba wyjść                                       | Nie dotyczy   |
| Do przewodów jednożyłowych                         | Tak   |
| Do przewodów wielożyłowych                         | Tak   |
| Do przewodów linkowych                             | Tak   |
| Do przewodów linkowych bez tulejek                 | Nie   |
| Do przewodów linkowych cienkodrutowych             | Tak   |
| Do przewodów linkowych cienkodrutowych bez tulejek | Nie   |
| Przekrój przewodu, wejście                         | 4..70 mm <sup>2</sup>                                 |
| Przekrój przewodu, wyjście                         | 4..70 mm <sup>2</sup>                                 |
| Przekrój przewodu, wejście AWG                     | Nie dotyczy   |
| Przekrój przewodu, wyjście AWG                     | Nie dotyczy   |
| Ośłona izolacyjna przed dotykiem                   | Tak   |
| Wysokość   | 50 mm   |
| Szerokość  | 40 mm   |
| Głębokość  | 80 mm   |

## Informacje zamówieniowe

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| Jednostka zamówienia       | Sztuka (jednostka) |
| Minimalna ilość            | 1                  |
| Interwał ilości zamówienia | 1                  |
| Czas dostawy               | 4                  |
| Jednostka zawartości       | Sztuka (jednostka) |
| Ilość jednostek zawartości | 1                  |

## Informacje o opakowaniu

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| Jednostka opakowania | Sztuka (jednostka) |
| Ilość                | 1                  |
| Długość              | 0,80 m             |
| Szerokość            | 0,40 m             |
| Wysokość             | 0,50 m             |
| Jednostka wymiarowa  | Metr               |
| Ciężar               | 0,208 kg           |
| Jednostka masy       | Kilogram           |

## Linki MIME

|                   |   |
|-------------------|---|
| Zdjęcie produktu  | <a href="https://elektro-plast.pl/pub/Image/products/48.32.jpg">https://elektro-plast.pl/pub/Image/products/48.32.jpg</a>         |
| Schemat obwodu    | <a href="https://elektro-plast.pl/pub/Image/schematy_p/48.32.jpg">https://elektro-plast.pl/pub/Image/schematy_p/48.32.jpg</a>     |
| Rysunek wymiarowy | <a href="https://www.elektro-plast.pl/pub/Image/schematy/48.32.jpg">https://www.elektro-plast.pl/pub/Image/schematy/48.32.jpg</a> |