

GKS 110 12 AL / 3 EBS 15.03.22-1 (419 765)



Ilustracje nie są wiążące

Końcówka oczkowa kablowa z aluminium z otworem Ø13 mm (M12) na przewód uziemienia infrastruktury kolejowej, z płaszczem z PVC i przewód AlMg(St) 110 mm².

| Typ                                           | GKS 110 12 AL / 3 EBS 15.03.22-1 |
|-----------------------------------------------|----------------------------------|
| Nr kat.                                       | 419 765                          |
| Materiał                                      | aluminium                        |
| Średnica zewnętrzna                           | 25 mm                            |
| Średnica wewnętrzna                           | 22 mm                            |
| Długość (l1)                                  | 119 mm                           |
| Materiał przewodu                             | AlMgSt                           |
| Materiał płaszcza                             | (N)A(St)YY-O                     |
| Przekrój przewodu                             | 110 mm²                          |
| Otwór kabla uziemiającego z końcówką kablową  | 13 mm (M12)                      |
| wkładką zaciskową                             | patrz rysunek EBS                |
| Siła zaciskania zgodnie z                     | 3 Ebgw 05.30                     |
| DB nr                                         | 1219081                          |
| Nr rysunku DB                                 | 3 EBS 15.03.22-1                 |
| Odniesienie do norm                           | Ril 997.0204/0205                |
| Waga                                          | 84 g                             |
| Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU) | 85369010                         |
| GTIN (EAN)                                    | 4013364506404                    |
| Jed. Op.                                      | 3 szt.                           |

W związku z ciągłym rozwojem technicznym zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian parametrów technicznych, konfiguracji i technologii, wymiarów, wagi i materiałów. Przedstawione ilustracje nie są wiążące.