

KRFS120-8

- Material: Cu 99,95 %, Cu verzinkt (Cu/Sn).
- Sichtloch.
- Zum Crimpen mehrdrähtiger (Klasse 2) und feindrähtiger (Klasse 5) Cu-Leiter wird das Dual-System empfohlen.

- UL-zertifiziert, DNV-zertifiziert.



Kennzeichnungsbeispiel KRFS: 17 (Hals) Elpress Logo 70 10F (Platte)

17 = Pressbacke Nr. 70 = mm² 10 = Plattenbohrung für M10 F = Typ KRF für mehrdrähtige und flexible Leiter.

Rohrkabelschuh mit schmaler Platte für feindrähtige (Klasse 5) und mehrdrähtige (Klasse 2) Kupferleiter (gemäß IEC 60228), 120 mm², Platte mit M-8-Loch. Verwendung mit den zertifizierten Elpress-Systemen V600, DV1300, DV250.



Artikelnummer: **7301-291300**

EAN: **7393487062047**

W (mm): **19**
t (mm): **5.9**
N (mm): **11**
N1 (mm): **13.5**
P (mm): **24.5**
f (mm): **1**
d (mm): **17**
D (mm): **22**
L (mm): **67**
s (mm): **27**

Schraube: **M8**

Sichtloch: **Ja**

AWG/MCM Cu: **4/0 AWG**

mm² Cu: **120**