

KRFS50-8

- Material: Cu 99,95 %, Cu verzinkt (Cu/Sn).
- Sichtloch.
- Zum Crimpen mehrdrätiger (Klasse 2) und feindrätiger (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 mehrdrätige und flexible Leiter.

Rohrkabelschuh mit schmaler Platte für feindrätige (Klasse 5) und mehrdrätige (Klasse 2) Kupferleiter (gemäß IEC 60228), 50 mm², Platte mit M-8-Loch.

Verwendung mit den zertifizierten Elpress-Systemen PVL350, V600, DV1300, DV250.



Artikelnummer: **7301-290100**

EAN: **7393487061958**

W (mm): **16.5**

t (mm): **3.8**

N (mm): **11**

N1 (mm): **11.5**

P (mm): **22.5**

f (mm): **1.25**

d (mm): **11**

D (mm): **14,5**

L (mm): **51**

s (mm): **19**

Schraube: **M8**

Sichtloch: **Ja**

AWG/MCM Cu: **1/0 AWG**

mm² Cu: **50**