

KRF-Winkelkabelschuhe 90°, 10-150 mm²

KR10-8-90GR

- Material: Cu 99,95 %, Cu verzinkt (Cu/Sn)

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

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

90° abgewinkelter Rohrkabelschuh für feindräftige
(Klasse 5) und mehrdräftige (Klasse 2) Kupferleiter
(gemäß IEC 60228), 10 mm², Platte mit M8-Loch.
Verwendung mit den zertifizierten Elpress-
Systemen V600, V1300, V250.



Artikelnummer: **7301-114300**

EAN: **7393487016316**

A (mm): **15**

W (mm): **13.5**

t (mm): **2.2**

N (mm): **8.5**

N1 (mm): **12**

d (mm): **5**

D (mm): **8**

s (mm): **11**

Schraube: **M8**

Winkel (°): **90**

Sichtloch: **Ja**

AWG/MCM Cu: **8 AWG**

mm² Cu: **10**