

DIDH 7.10 515 V2A GFK16 (106 165)



Type	DIDH 7.10 515 V2A GFK16
Référence	106 165
Support conducteur rd	7-10mm
Matériau - conducteur	INOX
Longueur (l1)	515mm
Distance d'isolement (l2)	435mm
Matériau - connecteur	Al
Plage de température permanent	-50 °C ... +100 °C
Vitesse de vent en rafales max. (distance entre supports 1000 mm, Alu Ø8 mm)	240km/h
Vitesse de vent en rafales max. (socle 8,5 kg, distance entre supports 1000 mm, Alu Ø8 mm)	125km/h
Vitesse de vent en rafales max. (socle 17 kg, distance entre supports 1000 mm, Alu Ø8 mm)	219km/h
Norme	DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)
Poids	242 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85389099
GTIN (Numéro EAN)	4013364100237
UC	1 pièce(s)

