

ESTC SQL H RW 5000 (769 508)

- Pour l'utilisation en extérieur
- Accouplement à cône en alu robuste
- Perche télescopique en continu avec réglage sur la poignée transversale
- Convient exclusivement pour les pinces à vis pour phase et les bornes avec broche à tige transversale
- Avec guide-câble et crochet



Type	ESTC SQL H RW 5000
Référence	769 508
Longueur totale ($l_{G \max}$ / $l_{G \min}$)	5015 / 2685 mm
Longueur - poignée (l_H)	1900 mm
Charge admissible max. - tête de la perche ($l_{G \max}$ / $l_{G \min}$)	10 / 20 kg
N° de dessin DB	3 Ebgw 01.55
N° de matériau DB	612 142
Matériau - tube isolant	polyester renforcé de fibres de verre
Matériau - poignée en croix	alliage de Al
Type - embout	Œillet, Al / caoutchouc
Norme	DIN VDE 0683-100 (EN/CEI 61230)
Température d'utilisation	-25 °C ... +55 °C
Poids	4,5 kg
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	82055980
GTIN (Numéro EAN)	4013364052383
UC	1 pièce(s)

Pour l'intégration des progrès de la technique, nous réservons la possibilité d'effectuer des modifications de forme, de caractéristique et des dimensions, poids et matériaux. Les illustrations sont données sans engagement.