

Technische Daten

Presskraft	15 kN (max.)
Crimpbereich	0,14 - 50 mm ²
Crimpzeit	< 1,5 s (abhängig vom Verbindungsmaterial)
Anzahl Crimpungen pro Akkuladung	ca. 300 bei 10 mm ² Cu DIN 46234
Akkuspannung	10,8 V
Akkukapazität	1,5 Ah, Li-Ion
Akkuladezeit	ca. 40 min.
Gewicht mit Akku	0,96 kg
Umgebungstemperatur	-10 °C bis + 40 °C

Lieferumfang der L-BOXX

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
EK50ML	Elektromechanische Crimpzange 0,14 - 50 mm ²	1
RAML1	Akku 10,8 V / 1,5 Ah, Li-Ion (16,2 Wh)	1
LGML1	Ladegerät für 10,8 V Li-Ion - Akkus, 230 V	1
LBOXX136LFG	L-BOXX mit Frontgriff (B/T/H: 442 x 357 x 151 mm)	1
EK50ML	Elektromechanische Crimpzange 0,14 - 50 mm ²	1
K118	Hand-Schneidwerkzeug für Ø bis 12 mm	1
KL130PM1IS	VDE-Plus/Minus-Schraubendreher, Z1	1
KL645GSK	Kabelmesser mit Klingenschutz, 1000V	1
AE502	Presseinsatz für Aderendhülsen 10-25 mm ²	1
47612	Isolierte Aderendhülsen nach DIN 10 mm ²	50
47712	Isolierte Aderendhülsen nach DIN 16 mm ²	50
47818	Isolierte Aderendhülsen nach DIN 25 mm ²	25
R505	Presseinsatz für Rohrkabelschuhe & Verbinder - Cu, 16 - 25 mm ²	1
3R8	Rohrkabelschuhe, Cu, Normalausführung 16 mm ²	25
4R8	Rohrkabelschuhe, Cu, Normalausführung 25 mm ²	25
AE503	Presseinsatz für Aderendhülsen 35-50 mm ²	1
47618	Isolierte Aderendhülsen nach DIN 10 mm ²	25
48025	Isolierte Aderendhülsen nach DIN 50 mm ²	20
IS502	Presseinsatz für Quetschkabelschuhe 10-16 mm ²	1
652C6	Isolierte Quetschkabelschuhe zur Zählerverdrahtung, Cu, Gabelform 10 mm ²	50