

Fiche technique: 8780.AC-A.QX.54.61

STANDARDdue

USB A+C/T13 Combinaison 3.0A



couleur:



noir



blanc

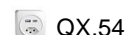
Assortiment:



Q



QMI



QX.54

Feller-NR: 8780.AC-A.QX.54.61

E-NR: 960 971 100

EAN: 7613175422251



version: douille

courant de sortie max.: 3000 mA

tension de service: 230 - 250 V

USB A+C/T13 Combinaison 3.0A - 230 V AC - Courant de sortie max. 1 x 3000 mA oder 2 x 1500 mA - Possible de connecter 2 appareils en parallèle - Consommation (en veille) max. 100 mW - Protection contre la surcharge et résistant au court-circuit - 2 prises USB type A et type C - Tension de sortie 5 V DC $\pm 5\%$ - Avec bornes enfichables - Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm - Hauteur 55 mm - QX.54 - blanc - IP20 - 76 x 76 mm

Décomposition:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Plaque de base - Avec cadre synthétique - Pour 1 appareil - FX.54	912.FX.54 283 915 000
	USB A+C/T13 Combinaison 3.0A - 230 V AC - Courant de sortie max. 1 x 3000 mA oder 2 x 1500 mA - 2 prises USB type A et type C - Avec...	8780.AC-A.BSE 960 976 790

Fiche technique: 8780.AC-A.QX.54.61



Capot pour appareils QX - Pour 1 appareil - 901-160.QX.54.61
Avec découpe STANDARDdue 58 mm - Sans 283 011 200
cadre synthétique (à commander séparément) -
blanc...