



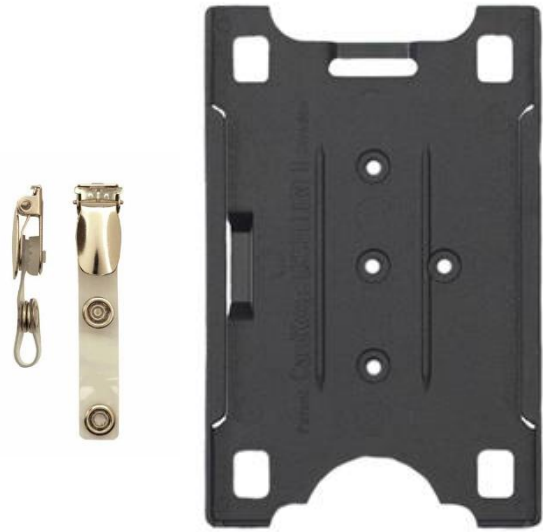
PORTE - BADGE CONDUCTEUR

DESCRIPTIF

Porte - badge conducteur vertical & horizontal
Matière : Polypropylène conducteur
Clip métallique pour fixation
Pour format CR80 (85,7 x 54,03 x 0,76mm)

PROPRIETES ELECTRIQUES

Temps de charge : < 2 secondes
Résistance de surface (Rs) : 10^4 - 10^6 Ohm
En conformité avec la norme IEC 61340-5-1



REFERENCES	MODELES
01-0501-30027	Porte-badge conducteur
01-0501-30027/C	Clip métallique pour porte-badge conducteur

PORTE - BADGE DISSIPATIF

Porte - badge dissipatif avec clip conducteur
Dimensions extérieur : 91 x 61 mm
Dimensions intérieur : 89 x 55 mm

PROPRIETES ELECTRIQUES

Résistance de surface (Rs) : 10^9 Ohm
En conformité avec la norme IEC 61340-5-1



REFERENCE	MODELE
01-0501-30026	Porte-badge dissipatif