



Base de panel para carga doble de USB.
Salida de corriente máxima: 2,1 A DC (total)

Socket base for 12V. to dual USB port chargers.
Max output current: 2,1 A DC (total)

Base doppia per caricatore USB.
Uscita di corrente massima 2,1 A DC (total)

Base double pour chargeur USB.
Sortie de courant maxi 2,1 A CC (total)

REF	IN	OUT	
BS1016	12V	5V ±5%	1
BS1045	12/24 V	5V ±5%	1



BS1016

BS1045



Base de panel para carga doble de USB.

Socket base for 12V. to dual USB port chargers.

Base doppia per caricatore USB.

Base double pour chargeur USB.

REF	LED	IN	OUT	
AM12VDUSB	✓	12/24V DC	2,1A 5V	48,5 x 43,1 mm 1



REF	IN	OUT	
BS1478	12V	5V ±5%	1



REF	IN	OUT	
GS11012	12/24V DC	3,4A 5V ±5%	Ø33,3 mm x 49,7 mm 1



Controle un dispositivo remotamente desde un teléfono o tableta en la cabina. El puerto de datos / voltaje USB 2.0 se monta fácilmente en el tablero con un cable de conexión precableado que se conecta directamente al USB en el estéreo. Tapa guardapolvo protectora para evitar el polvo y salpicaduras.

Control a device remotely from a phone or tablet in the cockpit. USB 2.0 data/voltage port easily mounts at the dash with a prewired connecting cable which conveniently plugs directly into the USB on the stereo. Protective dust cap with tether keeps out dust and spray

Controlla un dispositivo da remoto da un telefono o tablet in cabina. La porta dati / tensione USB 2.0 è facilmente montata sulla scheda con un cavo di collegamento precablato che si collega direttamente all'USB sullo stereo. Copertura antipolvere protettiva per evitare polvere e schizzi.

Contrôlez un appareil à distance depuis un téléphone ou une tablette dans le cockpit. Le port de données / tension USB 2.0 se monte facilement dans le tableau de bord avec un câble de connexion pré-câblé qui se branche directement sur l'USB de la chaîne stéréo. Capuchon de protection pour empêcher la poussière et les projections

REF		
BS1044	12V DC 1,52m	1

