

HWM - Riscaldatore anticondensa con cavo custodia plastica

SETTORE	Automazione,difesa e marina,energie rinnovabili,telecomunicazioni	SISTEMA DI FISSAGGIO	A clip per guide din TS35
COPERTURA	Metallica per protezione da contatto accidentale	ELEMENTO RISCALDANTE	Costituito da una resistenza PTC
CONNESSIONE	Cavo 3X20 AWG da 500mm di lunghezza	PRODOTTI CORRELATI	Htm,Hvm

CODICE FANDIS	DESCRIZIONE	W	ALIMENT.	TIPO USCITA	OMOLOGAZIONE	VERSIONE	COPERTURA
HWM005	RISCALDATORE ANTICONDENSA 05W - CAVO	5	230	CAVO	CE; cURus	statica	METALLICA
HWM010	RISCALDATORE ANTICONDENSA 10W - CAVO	10	230	CAVO	CE; cURus	statica	METALLICA
HWM015	RISCALDATORE ANTICONDENSA 15W - CAVO	15	230	CAVO	CE; cURus	statica	METALLICA
HWM015X	RISCALDATORE ANTICONDENSA 15W - CAVO	15	230	CAVO	CE	statica	METALLICA
HWM020	RISCALDATORE ANTICONDENSA 20W - CAVO	20	230	CAVO	CE; cURus	statica	METALLICA
HWM025	RISCALDATORE ANTICONDENSA 25W - CAVO	25	230	CAVO	CE; cURus	statica	METALLICA
HWM030	RISCALDATORE ANTICONDENSA 30W - CAVO	30	115	CAVO	CE; cURus	statica	METALLICA
HWM0302X	RISC. ANTICONDENSA 30W - DOPPIO ISOLAMENTO	30	230	CAVO	CE	statica	METALLICA
HWM030X	RISCALDATORE ANTICONDENSA 30W - CAVO	30	230	CAVO	CE	statica	METALLICA
HWM045	RISCALDATORE ANTICONDENSA 45W - CAVO	45	230	CAVO	CE; cURus	statica	METALLICA
HWM045X	RISCALDATORE ANTICONDENSA 45W - CAVO	45	230	CAVO	CE	statica	METALLICA
HWM060	RISCALDATORE ANTICONDENSA 60W - CAVO	60	230	CAVO	CE; cURus	statica	METALLICA
HWM060X	RISCALDATORE ANTICONDENSA 60W - CAVO	60	230	CAVO	CE	statica	METALLICA
HWM080	RISCALDATORE ANTICONDENSA 80W - CAVO	80	230	CAVO	CE; cURus	statica	METALLICA
HWM100	RISCALDATORE ANTICONDENSA 100W- CAVO	100	230	CAVO	CE; cURus	statica	METALLICA
HWM150	RISCALDATORE ANTICONDENSA 150W - CAVO	150	230	CAVO	CE; cURus	statica	METALLICA
HWMS080X	RISCALDATORE ANTICONDENSA SHORT 80W - CAVO	80	230	CAVO	CE	statica	METALLICA
HWMS100X	RISCALDATORE ANTICONDENSA SHORT 100W - CAVO	100	230	CAVO	CE	statica	METALLICA
HWMS150X	RISCALDATORE ANTICONDENSA SHORT 150W - CAVO	150	230	CAVO	CE	statica	METALLICA