

nVent ERICO Cadweld One Shot for Rail, Cable to Cable, Plus, PG (ONE SHOT), #6 Stranded-#3 Solid, #6 Stranded-#3

Data Solutions

NUMĂR DE CATALOG

SBPG11LPLUS



nVent ERICO Cadweld applications for railway properties utilize the nVent ERICO Cadweld Plus F80 and the nVent ERICO Cadweld F80 welding material alloys. nVent ERICO Cadweld exothermically welded connections are engineered to provide a permanent, molecular bond that will not loosen or corrode, enabling connection of dissimilar materials. The connections are designed to perform for the life of the conductor and/or installation. The nVent ERICO Cadweld connection has a current carrying capacity equal to or greater than that of the conductor and will withstand repeated fault currents without failing during operation. Once completed, installers can clearly ensure quality by visually inspecting the new connection.

CARACTERISTICI

For use with rail applications

Single use ceramic mold which eliminates the need for a graphite mold and handle clamp/frame (T320 flint igniter not included)

Produces a permanent connection that will not loosen or corrode

Supplied with F80 welding material

NEC® compliant

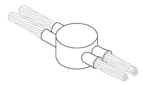
ATRIBUTE PRODUS

Welding Material Type: nVent ERICO Cadweld Plus

Mold Family: PG (ONE SHOT) Mold Family

Conductor 1: #6 Stranded - #3 Solid

Conductor 2: #6 Stranded - #3 Solid



AVERTIZARE

Produsele nVent trebuie instalate și utilizate numai așa cum este indicat în fișele de instrucțiuni și materialele de formare ale nVent. Fișele de instrucțiuni sunt disponibile pe www.nvent.com și de la reprezentantul dvs. de servicii clienți nVent. O instalare incorectă, o utilizare abuzivă, o aplicare greșită sau orice altă lipsă de respectare completă a instrucțiunilor și avertismentelor nVent poate duce la defectarea produsului, la deteriorarea proprietății, la răniri corporale grave și moarte și/sau poate anula garanția dvs.



Portofoliul nostru puternic de mărci:

CADDY HOFFMAN TRACHTE ERICO ILSCO SCHROFF