

Coupler Engage Enphase®



Il **Coupler Engage** è un involucro a tenuta stagna per la connessione di due cavi CA all'interno di un'installazione Enphase. Supporta tensioni monofase e trifase ed è compatibile con il cavo sul campo.

Il Coupler Engage fornisce un'alternativa all'installazione di scatole di giunzione all'interno del campo fotovoltaico, migliorando l'estetica e consentendo un risparmio in termini di tempo e materiali sul tetto.

RAPIDO

- Include tutti i componenti necessari per giunzione e sigillatura dei cavi
- Si fissa facilmente alla struttura dei moduli

FLESSIBILE

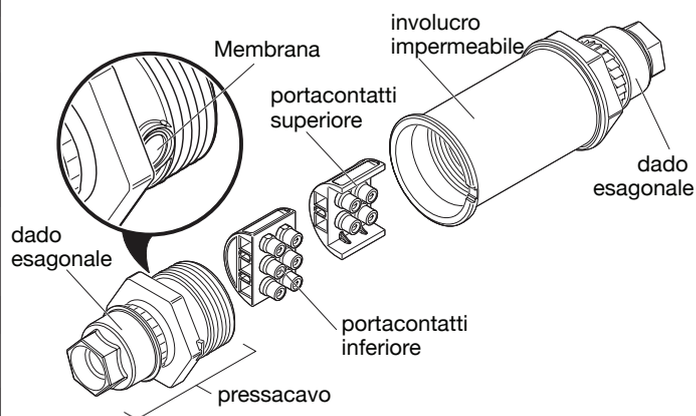
- Compatibile con cavo Engage o con altro cavo 3x2,5mm²
- Supporta tensione monofase e trifase

INTELLIGENTE

- Si nasconde facilmente sotto i moduli
- Riduce il numero di scatole di derivazione

SPECIFICHE TECNICHE DELL'ACCOPIATORE

Numero modello	ET-SPLK-05 (venduto in confezioni da 5)
Grado di protezione	IP67
Temperatura di esercizio	Da -40 °C a +65 °C
Corrente nominale	20 A
Tensione nominale	600 V
Diametro accettato per il cavo di campo	Da 10,8 mm a 12,0 mm
Dimensioni conduttore	2,5 mm ²
Approvazioni	VDE, CE
Esempi di cavi compatibili	Cavo Engage, H07BQ-F, U-1000 RO2V, FG7OR, NYY-J



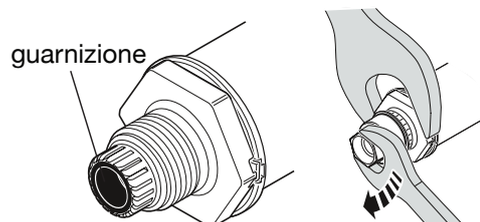
CONSIGLI PER UN'INSTALLAZIONE OTTIMALE

Avere a disposizione gli utensili corretti

- Portare con sé un piccolo cacciavite a taglio da 4 mm
- Utilizzare pinze o chiavi per garantire un serraggio corretto

Accertarsi dell'impermeabilità

- Pre-contrassegnare la guaina del cavo per accertarsi di spellare la lunghezza di cavo corretta
- Avvitare il pressacavo fino a che non è bloccato in posizione
- Verificare che la guarnizione sia completamente a filo prima di serrare il dado esagonale



APPLICAZIONI

Da cavo Engage a cavo Engage

- Collegamento tra cavo Engage verticale e orizzontale
- Utilizzare i tratti avanzati di cavo Engage

Da cavo Engage a cavo sul campo

- Eseguire collegamenti da falda a falda senza quadri di giunzione
- Creare una prolunga per il cavo Engage

