

Véhicules utilitaires lourds

| | | | | | | |
|----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------|
| Bulletin à distribuer à : | Gestionnaire de service | Gestionnaire de garantie | Gestionnaire des pièces | Maître technicien | Conseiller en services | BMIS |
| | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

| | |
|-----------------|---|
| Objet | H476MCA 9S Eaton Remplacement du levier de vitesses de la transmission manuelle |
| Variante | 2016 ANNÉE MA (H476 MCA) |
| Abstrait | Ce BST a publié une publication pour expliquer les détails du remplacement du levier de vitesses dans les véhicules équipés de transmissions manuelles 9S EATON |

Pièces

| Numéro de pièce | Nom de la pièce | Quantité |
|------------------------|------------------------------|-----------------|
| JC46-7213-BA | Manette 9S | 1 |
| JC46-14B475-EVB | Kit de réparation électrique | 1 |

Travail

| Code du travail | Nom de la main-d'œuvre | Durée (heure) |
|------------------------|-------------------------------------|----------------------|
| 16C043 FG | Levier de changement de vitesse R/I | 1,1 |

Procédure de service

Les étapes suivantes du processus doivent être suivies lors du remplacement du levier de vitesses lorsque la pièce est endommagée ou ne peut pas remplir sa fonction.

1. Le connecteur de câblage du pommeau de levier de vitesses doit être détaché du câblage actuel du véhicule. Utilisez les connecteurs et la borne inclus dans le kit (**JC46 14B475 EVB**) au lieu de l'actuel. (**Photo-1**)
2. Utilisez les bornes sur les nouvelles **broches 3 et 4 du nouveau connecteur**
3. Après l'installation du nouveau levier de vitesses (**JC46-7213-BA**), utilisez le nouveau connecteur avec la nouvelle pièce.

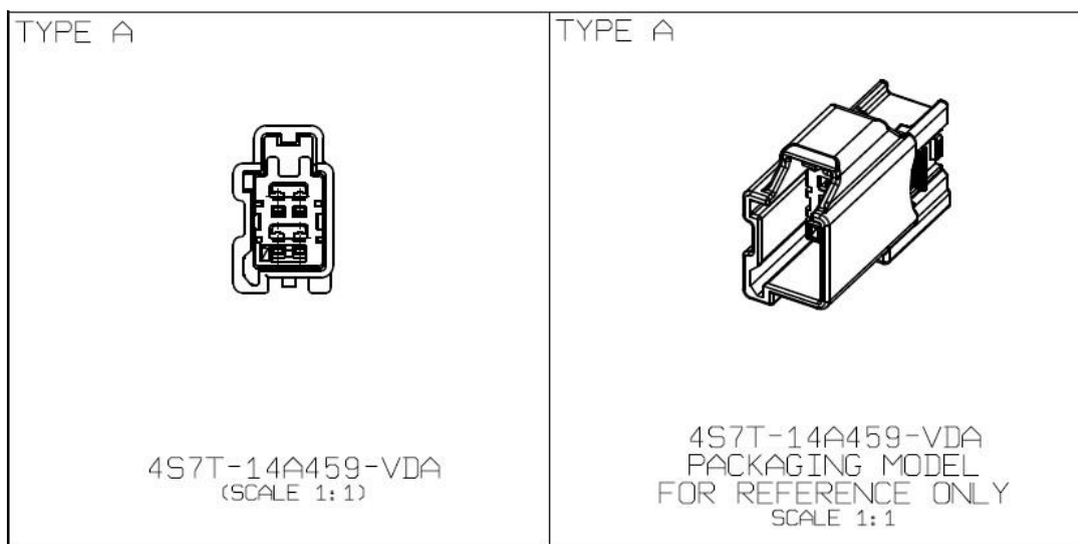
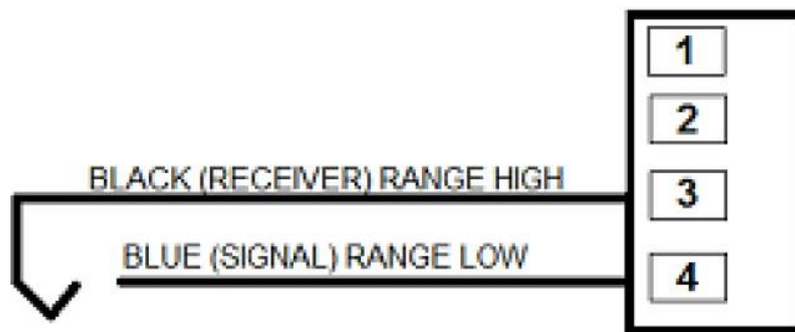


Photo 1

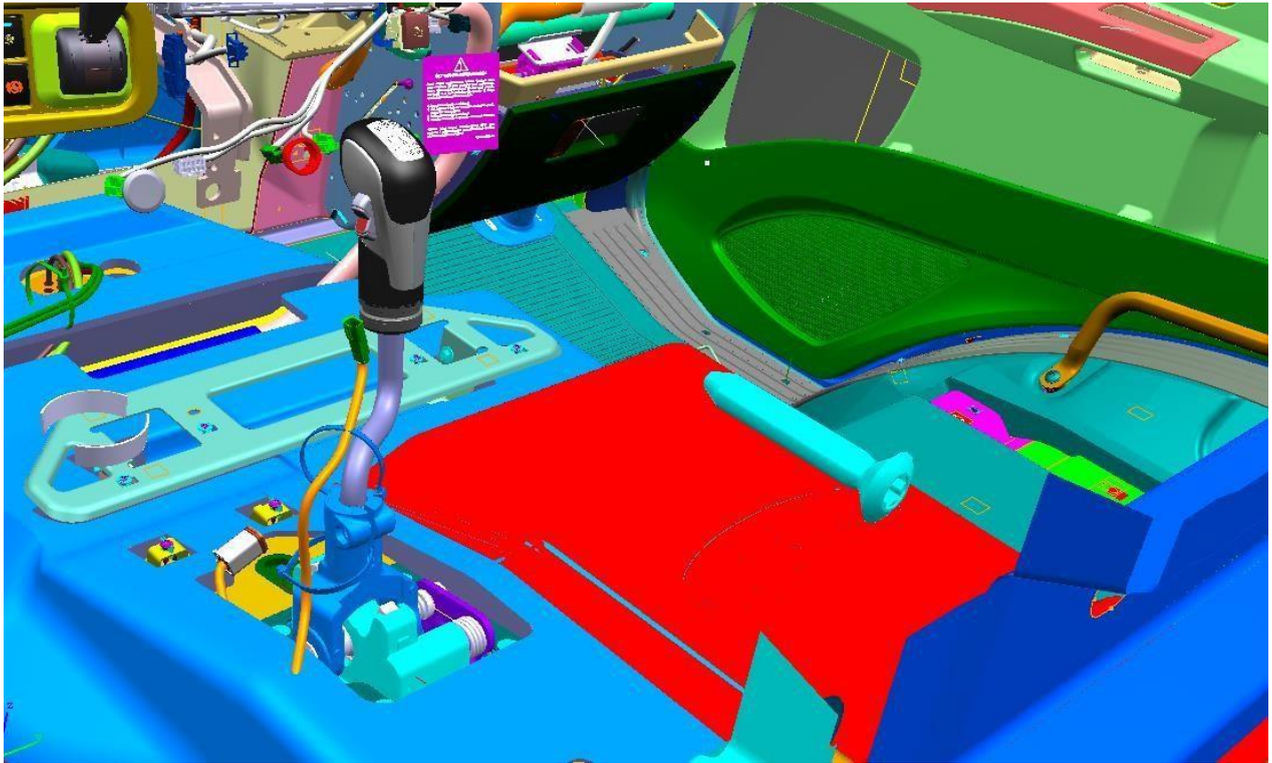


Photo n° 2

Cordialement,

Ingénierie de service Ford Trucks